

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

|             |  |
|-------------|--|
| Produktnavn | Castrol Transmax ATF DX III Multivehicle |
| Produktkode | 469689-DE01                              |
| SDS #       | 469689                                   |
| Produkttype | Væske.                                   |

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Anvendelse af stoffet/<br>blanding | Smøremiddel til automatiske transmissioner<br>Ved specifik anbefaling bør der kontrolleres med den tilhørende servicebog/ smøreanvisning, eller kontakt producenten. |
|------------------------------------|--|

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

|                |   |
|----------------|---|
| Leverandør     | Castrol Holdings Europe B.V.,<br>d'Arcyweg 76, 3198NA<br>Europoort<br>Rotterdam |
|                | Nordic Lubricants A/S<br>Orestads Boulevard 73<br>Kobenhavn S, 2300<br>Denmark  |
|                | +45 70 80 70 54   |
| E-mail adresse | MSDSadvice@bp.com   |

### 1.4 Nødtelefon

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| NØDTELEFON | Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7) |
|------------|---------------------------------------|

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Produktdefinition | Blanding |
|-------------------|----------|

#### [Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning \(EF\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Ikke klassificeret.

Se afsnit 11 og 12 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer og miljøfarer.

### 2.2 Mærkningselementer

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Signalord                           | Intet signalord.  |
| Faresætninger                       | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| <a href="#">Sikkerhedssætninger</a> |   |
| Forebyggelse                        | Ikke relevant.  |
| Reaktion                            | Ikke relevant.  |
| Opbevaring                          | Ikke relevant.  |
| Bortskaffelse                       | Ikke relevant.  |
| Farlige indholdsstoffer             | Ikke relevant.  |
| Supplerende etiket<br>elementer     | Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.           |

#### [EU regulativ \(EF\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

**Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler**

Ikke relevant.

### Særlige krav til pakning/emballage

**Beholdere, som skal være forsynet med børnesikre lukninger**

Ikke relevant.

**Følbar advarselstrekant**

Ikke relevant.

### 2.3 Andre farer

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Produktet lever ikke op til kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII.

**Produktet opfylder kriteriet for PBT eller vPvB ifølge direktiv (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII**

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.

**Andre farer, som ikke indebærer klassificering**

Virker affedtende på huden.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Produktdefinition

Blanding

Højraffineret baseolie (IP 346 DMSO ekstrakt < 3%). Funktionsforbedrende additiver.

| Produkt/ingrediens navn   | Identifikatorer   | %         | Klassificering      | Specifik konc. Grænser, M-faktorer og ATE'er | Type    |
|---|---|-----------|---------------------|--|---------|
| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-  | REACH #: 01-2119484627-25<br>EF: 265-157-1<br>CAS: 64742-54-7<br>Indeks: 649-467-00-8 | ≥50 - ≤75 | Asp. Tox. 1, H304   | -  | [1] [2] |
| Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin   | REACH #: 01-2119471299-27<br>EF: 265-169-7<br>CAS: 64742-65-0<br>Indeks: 649-474-00-6 | ≥25 - ≤50 | Asp. Tox. 1, H304   | -  | [1] [2] |
| 2-akrylsyre, 2-methyl-, butylester, polymer med N-[3-(dimethylamino)propyl]-2-methyl-2-propenamid, dodecyl 2-methyl-2-propenoat, eicosyl 2-methyl-2-propenoat, hexadecyl 2-methyl-2-propenoat og octadecyl 2-methyl-2-propenoat | CAS: 176487-46-0  | ≤3        | Eye Irrit. 2, H319  | -  | [1]     |
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic  | REACH #: 01-2119487077-29<br>EF: 265-158-7<br>CAS: 64742-55-8<br>Indeks: 649-468-00-3 | ≤3        | Asp. Tox. 1, H304   | -  | [1] [2] |
| destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-  | REACH #: 01-2119484627-25<br>EF: 265-157-1<br>CAS: 64742-54-7<br>Indeks: 649-467-00-8 | ≤3        | Ikke klassificeret. | -  | [2]     |
| Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin   | REACH #: 01-2119471299-27<br>EF: 265-169-7<br>CAS: 64742-65-0<br>Indeks: 649-474-00-6 | ≤3        | Ikke klassificeret. | -  | [2]     |

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

|   |                                      |                       |                    |
|---|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|
| <b>Produktnavn</b> Castrol Transmax ATF DX III Multivehicle | <b>Produktkode</b> 469689-DE01       | <b>Side:</b> 2/12     |                    |
| <b>Version</b> 5  | <b>Udgivelsesdato</b> 7 februar 2024 | <b>Format</b> Danmark | <b>Sprog</b> DANSK |
| <b>Dato for forrige udgave</b> 29 august 2023.              |                                      | <b>(Denmark)</b>      |                    |

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### Type

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

Grænseværdier er nævnt under punkt 8, hvis de er tilgængelige.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Øjenkontakt</b>                  | Hvis man får stoffet i øjnene, skylles øjnene straks med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter. Øjenlåg skal holdes væk fra øjeæblet for at sikre grundig skyllning. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg lægebehandling.                   |
| <b>Hudkontakt</b>                   | Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensemiddel. Forurenede tøj og sko tages af. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene grundigt, før de bruges igen. Søg lægebehandling, hvis der udvikles irritation.                |
| <b>Indånding</b>                    | Ved indånding flyttes den tilskadekomne ud i frisk luft. Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer. Søg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer. |
| <b>Indtagelse</b>                   | Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Søg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.  |
| <b>Beskyttelse af førstehjælper</b> | Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.  |

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

#### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Indånding</b>   | Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Der kan efter eksponering opstå forsinkede alvorlige virkninger. |
| <b>Indtagelse</b>  | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.   |
| <b>Hudkontakt</b>  | Virker affedtende på huden. Kan forårsage tørhed og irritation af huden.  |
| <b>Øjenkontakt</b> | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.   |

#### Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Indånding</b>   | Overeksponering over for indånding af luftbårne dråber eller aerosol kan forårsage irritation i luftvejene. |
| <b>Indtagelse</b>  | Indtagelse af store kvantiteter kan forårsage kvalme og diarré.   |
| <b>Hudkontakt</b>  | Længerevarende eller gentagen kontakt kan ødelægge huden og føre til irritation og/eller dermatitis.        |
| <b>Øjenkontakt</b> | Potentiel risiko for forbigående sviden eller rødme, hvis tilfældig øjenkontakt forekommer.                 |

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Anmærkninger til lægen.</b> | Behandlingen bør være symptomatisk og tilsigte at lindre enhver følgevirkning. Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer. |
|--------------------------------|---|

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Egnede slukningsmidler</b>  | Brug skum, tørkemikalie eller kuldioxidslukker eller –sprøjte ved brandslukning.                                  |
| <b>Uegnede slukningsmidler</b> | Brug ikke vandstråle. Hvis en vandstråle sprøjtes på det brændende produkt, kan det medføre, at ilden breder sig. |

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Risici ved stof eller blanding</b> | Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan bryde.  |
| <b>Farlige forbrændingsprodukter</b>  | Forbrændingsprodukter kan omfatte følgende:<br>carbonoxider (CO, CO <sub>2</sub> )<br>metaloxid/-oxider<br>nitrogenoxider (NO, NO <sub>2</sub> osv.)<br>fosforoxider |

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

|  |                                      |                       |
|--|--------------------------------------|-----------------------|
| <b>Produkt navn</b> Castrol Transmax ATF DX III Multivehicle | <b>Produktkode</b> 469689-DE01       | <b>Side:</b> 3/12     |
| <b>Version</b> 5   | <b>Udgivelsesdato</b> 7 februar 2024 | <b>Format</b> Danmark |
| <b>Dato for forrige udgave</b> 29 august 2023.               |                                      | <b>Sprog</b> DANSK    |
|  |                                      | <b>(Denmark)</b>      |

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brandmænd

Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden.

### Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### For ikke-indsatspersonel

Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Gulve kan være glatte; pas på ikke at falde. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

#### For indsatspersonel

Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### Lille udslip

Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Absorber med et inert stof, og anbring det derefter i passende affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

#### Stort udslip

Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.  
Se Afsnit 5 for brandbekæmpelsesforanstaltninger.  
Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.  
Se punkt 12 om miljøoplysninger.  
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Beskyttelsesforanstaltninger

Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

#### Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Vask grundigt efter brug. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares på et tørt, køligt og vel-ventileret område, væk fra inkompatible materialer (se afsnit 10). Holdes borte fra varme og direkte sollys. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares og anvendes kun i beholdere/udstyr specielt beregnet for dette produkt. Må ikke opbevares i umærkede beholdere.

#### Ikke velegnet

Forlænget eksponering for forhøjet temperatur.

### 7.3 Særlige anvendelser

#### Anbefalinger

Se afsnit 1.2 og Eksponeringsscenerier i bilag, hvis gældende.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Arbejdstilsynets grænseværdier

| Produkt/ingrediens navn                                  | Grænseværdier for eksponering  |
|--|--|
| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin- | <b>Arbejdstilsynet (Danmark). [olietåge, mineraloliepartikler]</b><br>Gennemsnitværdier: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer. Udstedt/revideret: 12/1996 Form: tåge, partikler |
| Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin    | <b>Arbejdstilsynet (Danmark). [olietåge, mineraloliepartikler]</b><br>Gennemsnitværdier: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer. Udstedt/revideret: 12/1996 Form: tåge, partikler |
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic   | <b>Arbejdstilsynet (Danmark). [olietåge, mineraloliepartikler]</b><br>Gennemsnitværdier: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer. Udstedt/revideret: 12/1996 Form: tåge, partikler |
| destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin- | <b>Arbejdstilsynet (Danmark). [olietåge, mineraloliepartikler]</b><br>Gennemsnitværdier: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer. Udstedt/revideret: 12/1996 Form: tåge, partikler |
| Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin    | <b>Arbejdstilsynet (Danmark). [olietåge, mineraloliepartikler]</b><br>Gennemsnitværdier: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer. Udstedt/revideret: 12/1996 Form: tåge, partikler |

Skønt specifikke OEL'er for visse komponenter kan være vist i denne section, kan der være andre komponenter tilstede i alle tåger, dampe eller støv, der måtte blive produceret. De specifikke OEL'er vil derfor måske ikke være behørigt for det samlede product og er kun beregnet som vejledning.

#### Anbefalede målingsprocedurer

Der bør henvises til overvågningsstandarder, såsom følgende: Europæisk Standard EN 689 (Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi) Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer) Europæisk Standard EN 482 (Arbejdspladsluft - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Reference til nationale vejledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

#### Biologiske eksponeringsindekser

| Produkt/ingrediens navn    | Exposure indices |
|----------------------------|------------------|
| No exposure indices known. |                  |

#### Afledt nuleffektniveau

Ingen tilgængelige DNEL'er/DMEL'er.

#### Beregnet nuleffekt-koncentration

Ingen tilgængelige PNEC'er.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for udsagningsanlæg eller anden teknisk styring til at holde koncentrationen af luftbårne dampe under den erhvervmæssige eksponeringsgrænse. Alle aktiviteter, der involverer kemikalier, skal vurderes for deres helbredsrisiko for at sikre, at eksponeringer kontrolleres tilstrækkeligt. Personligt beskyttelsesudstyr bør kun overvejes, efter andre former for kontrolforanstaltninger (f.eks. tekniske kontroller) er blevet behørigt evalueret. Personligt beskyttelsesudstyr skal overholde behørigt standarder, være velegnede til den pågældende brug, holdes i god tilstand og vedligeholdes korrekt. Din leverandør af personligt beskyttelsesudstyr skal kontaktes for rådgivning om udvælgelse og behørigt standarder. For yderligere information kontakt din nationale organisation for standarder. Det endelige valg af beskyttelsesudstyr vil afhænge af en risikovurdering. Det er vigtigt at sikre, at dele af det personlige beskyttelsesudstyr er kompatible.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

##### Hygiejniske foranstaltninger

Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødruser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

##### Åndedrætsværn

|   |                                      |                       |
|---|--------------------------------------|-----------------------|
| <b>Produktnavn</b> Castrol Transmax ATF DX III Multivehicle | <b>Produktkode</b> 469689-DE01       | <b>Side:</b> 5/12     |
| <b>Version</b> 5  | <b>Udgivelsesdato</b> 7 februar 2024 | <b>Format</b> Danmark |
| <b>Dato for forrige udgave</b> 29 august 2023.              |                                      | <b>Sprog</b> DANSK    |
|   | <b>(Denmark)</b>                     |                       |

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.  
Korrekt valg af åndedrætsudstyr afhænger af de kemikalier, der skal håndteres, arbejds- og anvendelsesforhold, samt åndedrætsudstyrets tilstand. Der skal tages sikkerhedsmæssige forholdsregler for hver enkelt anvendelsesområde. Derfor bør åndedrætsudstyret vælges i samråd med leverandøren/fabrikanten og der skal foretages en dybdegående vurdering af arbejdsforholdene

Beskyttelsesbriller med sideskjold.

[Beskyttelse af øjne/ansigt](#)

[Beskyttelse af hud](#)

[Beskyttelse af hænder](#)

### Generel information:

Da specifikke arbejdsmiljøer og materialehåndteringspraksis varierer, skal der udvikles sikkerhedsprocedurer for hver enkelt påtænkt anvendelse. Det korrekte valg af beskyttelseshandsker afhænger af de kemikalier, der håndteres, samt arbejdsbetingelser og brug. De fleste handsker yder kun beskyttelse i en begrænset periode, før de skal bortskaffes og udskiftes (selv de bedste kemikaliebestandige handsker vil blive nedbrudt efter gentagen udsættelse for kemikalier).

Handsker skal vælges i samråd med leverandøren / producenten og en fuld evaluering af arbejdsbetingelserne skal inddrages i overvejelserne.

Anbefales: Nitrilhandsker.

### Gennemtrængningstid:

Gennembrudstid-data genereres af handskeproducenten under laboratorietestforhold og angiver, hvor lang tid en handske kan forventes at yde effektiv modstand mod gennemtrængning (permeation). Når man følger anbefalinger for gennembrudstider, er det vigtigt, at de faktiske arbejdspladsforhold tages i betragtning. Du skal altid konsultere din handskeleverandør for up-to-date teknisk information om gennembrudstider for den anbefalede handske type.

Vores anbefalinger for udvælgelse af handsker er som følger:

Kontinuerlig kontakt:

Handsker med en minimum gennembrudstid på 240 minutter, eller >480 minutter, hvis egnede handsker er tilgængelige.

Hvis egnede handsker, der kan yde dette beskyttelsesniveau, ikke er tilgængelige, kan handsker med kortere gennembrudstider være acceptable, så længe behørig handskevedligeholdelse- og udskiftningsregimer fastsættes og overholdes.

Kortvarig / stænkbeskyttelse:

Anbefalede gennembrudstider som ovenfor.

Det erkendes, at handsker med kortere gennembrudstider ofte kan blive brugt ved kortvarige, midlertidige udsættelser. Behørig vedligeholdelse- og udskiftningsregimer skal derfor fastsættes og strengt overholdes.

### Handsketykkelse:

For general generel brug anbefaler vi generelt handsker med en tykkelse på over 0,35 mm.

Det skal understreges, at handsketykkelse ikke nødvendigvis er en god indikator for handskers modstandsdygtighed overfor et specifikt kemikalie, da handskens gennemtrængningseffektivitet vil være afhængig af handskematerialets præcise sammensætning. Handskeudvælgelsen skal derfor også baseres på en overvejelse af opgavebehov og kendskab til gennembrudstider.

Handsketykkelsen kan også variere alt afhængig af handskeproducent, handske type og handskemodel. Producentens tekniske data skal derfor altid tages i betragtning for at sikre, at den bedst egnede handske udvælges til opgaven.

Bemærk: Alt afhængig af den aktivitet, der udføres, kan handsker af varierende tykkelse være påkrævet for specifikke opgaver. For eksempel:

- Tyndere handsker (ned til 0,1 mm eller under) kan være påkrævet, hvis en højere grad af fingerfærdighed er nødvendig. Disse handsker vil sandsynligvis kun yde en kortvarig beskyttelse og vil normalt kun være til engangsbrug, hvorefter de bortskaffes.

- Tykkere handsker (op til 3 mm eller over) kan være påkrævet, hvis der foreligger en mekanisk (såvel som en kemisk) risiko, dvs. hvis der er mulighed for afskrabning eller punktering.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

|   |   |
|---|---|
| <b>Hud og krop</b>  | Brug af beskyttelsestøj er god industripraksis.<br>Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres. Overalls af bomuld eller polyester/bomuld vil kun yde beskyttelse mod let overfladekontaminering, som ikke vil trænge igennem til huden. Overalls skal vaskes regelmæssigt. Hvis risikoen for udsættelse af huden er høj (fx ved rengøring af spild eller hvis der er risiko for stænkning), skal der anvende kemikaliebestandige forklæder og/eller dragter og støvler som er uigennemtrængelige for kemikalier. |
| <b>Der henvises til standarder:</b>                               | Åndedrætsværn: EN 529<br>Handsker: EN 420, EN 374<br>Beskyttelse af øjne: EN 166<br>Filtrerende halvmaske: EN 149<br>Filtrerende halvmaske med ventil: EN 405<br>Halvmaske: EN 140 plus filter<br>Helmaske: EN 136 plus filter<br>Partikelfiltre: EN 143<br>Gasfiltre/kombinerede filtre: EN 14387  |
| <b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet</b> | Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.   |

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Forholdene ved måling af alle egenskaber er ved standardtemperatur og -tryk, medmindre andet er angivet.

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|   |   |
|---|---|
| <b>Fysisk tilstandsform</b>                         | Væske.  |
| <b>Farve</b>  | Rød.  |
| <b>Lugt</b>   | Ikke tilgængelig.   |
| <b>Lugtterskel</b>                                  | Ikke tilgængelig.   |
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>                       | Ikke tilgængelig.   |
| <b>Begyndelseskoegepunkt og koegepunktsinterval</b> | Ikke tilgængelig.   |
| <b>Brandfarlighed</b>                               | Ikke tilgængelig.   |
| <b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>              | Ikke tilgængelig.   |
| <b>Flammepunkt</b>                                  | Åben beholder: >210°C (>410°F) [Cleveland]  |
| <b>Selvantændelsestemperatur</b>                    | Ikke tilgængelig.   |
| <b>Dekomponeringstemperatur</b>                     | Ikke tilgængelig.   |
| <b>pH</b>   | Ikke relevant.  |
| <b>Kinematisk viskositet</b>                        | Kinematisk: 35 mm <sup>2</sup> /s (35 cSt) ved 40°C<br>Kinematisk: 6.8 til 8 mm <sup>2</sup> /s (6.8 til 8 cSt) ved 100°C |
| <b>Opløselighed</b>                                 |   |

| Medium | Resultat       |
|--------|----------------|
| vand   | Ikke opløselig |

|   |  |
|---|--|
| <b>Opdelings koefficient n-octanol/vand (log Værdi)</b> | Ikke relevant.   |
| <b>Damptryk</b>   | 0.01 kPa   |
| <b>Massefylde og/eller Relativ massefylde</b>           | <1000 kg/m <sup>3</sup> (<1 g/cm <sup>3</sup> ) ved 15°C |
| <b>Relativ dampvægtfylde</b>                            | Ikke tilgængelig.  |
| <b>Partikelegenskaber</b>                               |  |
| <b>Mellemstor partikelstørrelse</b>                     | Ikke relevant.   |
| <b>9.2 Andre oplysninger</b>                            |  |
| <b>Fordampningshastighed</b>                            | Ikke tilgængelig.  |
| <b>Eksplorative egenskaber</b>                          | Ikke tilgængelig.  |
| <b>Oxiderende egenskaber</b>                            | Ikke tilgængelig.  |
| <b>Flydepunkt</b>                                       | -45 °C   |

|  |                                      |                              |
|--|--------------------------------------|------------------------------|
| <b>Produkt navn</b> Castrol Transmax ATF DX III Multivehicle | <b>Produktkode</b> 469689-DE01       | <b>Side:</b> 7/12            |
| <b>Version</b> 5   | <b>Udgivelsesdato</b> 7 februar 2024 | <b>Format</b> Danmark        |
| <b>Dato for forrige udgave</b> 29 august 2023.               |                                      | <b>Sprog</b> DANSK (Denmark) |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1 Reaktivitet</b>                   | Ingen specifikke testdata er tilgængelige for dette produkt. Der henvises til Forhold der skal undgås og Inkompatible materialer for yderligere information.                |
| <b>10.2 Kemisk stabilitet</b>             | Produktet er stabilt.   |
| <b>10.3 Risiko for farlige reaktioner</b> | Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner. Ved normale betingelser for opbevaring og brug, vil farlig polymerisation ikke opstå. |
| <b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>      | Undgå alle former for antændingskilder (gnist eller flamme).  |
| <b>10.5 Materialer, der skal undgås</b>   | Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer: Oxiderende materialer.  |
| <b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</b> | Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.   |

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Estimater for akut toksicitet

| Produkt/ingrediens navn   | Oral (mg/kg) | Gennem huden (mg/kg) | Indånding (gasser) (ppm) | Indånding (dampe) (mg/l) | Indånding (støv og tåger) (mg/l) |
|---|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 2-akrylsyre, 2-methyl-, butylester, polymer med N-[3-(dimethylamino)propyl]-2-methyl-2-propenamid, dodecyl 2-methyl-2-propenoat, eicosyl 2-methyl-2-propenoat, hexadecyl 2-methyl-2-propenoat og octadecyl 2-methyl-2-propenoat | 2500         | N/A                  | N/A                      | N/A                      | N/A                              |

**Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje** Indgangsbaner, der forventes: Gennem huden, Indånding, Øjne.

#### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Indånding</b>   | Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Der kan efter eksponering opstå forsinkede alvorlige virkninger. |
| <b>Indtagelse</b>  | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.   |
| <b>Hudkontakt</b>  | Virker affedtende på huden. Kan forårsage tørhed og irritation af huden.  |
| <b>Øjenkontakt</b> | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.   |

#### Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Indånding</b>   | Kan være skadelig ved indånding ved udsættelse for dampe, tåger eller røg fra termiske nedbrydningsprodukter. |
| <b>Indtagelse</b>  | Ingen specifikke data.  |
| <b>Hudkontakt</b>  | Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:<br>irritation<br>tørhed<br>revner                                   |
| <b>Øjenkontakt</b> | Ingen specifikke data.  |

#### Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Indånding</b>   | Overeksponering over for indånding af luftbårne dråber eller aerosol kan forårsage irritation i luftvejene. |
| <b>Indtagelse</b>  | Indtagelse af store kvantiteter kan forårsage kvalme og diarré.   |
| <b>Hudkontakt</b>  | Længerevarende eller gentagen kontakt kan ødelægge huden og føre til irritation og/eller dermatitis.        |
| <b>Øjenkontakt</b> | Potentiel risiko for forbigående sviden eller rødme, hvis tilfældig øjenkontakt forekommer.                 |

#### Potentielle kroniske sundhedseffekter

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Generelt</b>                     | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| <b>Kræftfremkaldende egenskaber</b> | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |
| <b>Mutagenicitet</b>                | Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. |

|   |                                      |                       |
|---|--------------------------------------|-----------------------|
| <b>Produktnavn</b> Castrol Transmax ATF DX III Multivehicle | <b>Produktkode</b> 469689-DE01       | <b>Side:</b> 8/12     |
| <b>Version</b> 5  | <b>Udgivelsesdato</b> 7 februar 2024 | <b>Format</b> Danmark |
| <b>Dato for forrige udgave</b> 29 august 2023.              |                                      | <b>Sprog</b> DANSK    |
|   | <b>(Denmark)</b>                     |                       |



## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**Udviklingseffekter** Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Fertilitets effekter** Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke tilgængelig.

**Bemærkninger -** Ikke tilgængelig.

**Endokrinforstyrrende stof - sundhed**

#### 11.2.2 Andre oplysninger

Ikke tilgængelig.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

**Miljøfarer** Ikke klassificeret som farlig

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Delvist bionedbrydeligt

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Dette produkt forventes ikke at bioakkumulere via fødekæderne i miljøet.

### 12.4 Mobilitet i jord

**Fordelingskoefficient for jord/vand (K<sub>oc</sub>)** Ikke tilgængelig.

**Mobilitet** Udslip kan trænge ned i jorden og forurene grundvandet.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet lever ikke op til kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** Ikke tilgængelig.

**Bemærkninger -** Ikke tilgængelig.

**Endokrinforstyrrende stof - miljø**

**Andre Miljøoplysninger** Udslip kan danne en film på vandoverflader med deraf følgende fysisk beskadigelse af organismer og eventuel forringelse af iltoverførslen.

**12.7 Andre negative virkninger** Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Produkt

**Metoder for bortskaffelse** Produktet genbruges om muligt. Bortskaffelse af større mængder bør foretages af autoriserede eksperter.

**Farligt Affald** Ja.

#### Europæisk affaldskatalog (EWC)

| Affaldskode | Affaldsbetegnelse                                       |
|-------------|---|
| 13 02 05*   | Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier |

Afvigelse fra den tiltænkte brug og/eller tilstedeværelse af eventuelle potentielle kontaminanter kan imidlertid kræve, at slutbrugeren anviser en alternativ affaldsbortskaffelseskode.

#### Emballage

**Metoder for bortskaffelse** Produktet genbruges om muligt. Bortskaffelse af større mængder bør foretages af autoriserede eksperter.

**Særlige forholdsregler** Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

**Danmark - Affaldsgruppe** A

**Produkt navn** Castrol Transmax ATF DX III Multivehicle

**Produktkode** 469689-DE01

**Side:** 9/12

**Version** 5 **Udgivelsesdato** 7 februar 2024

**Format** Danmark

**Sprog** DANSK

**Dato for forrige udgave** 29 august 2023.

**(Denmark)**

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### Referencer

Kommissionen 2014/955/EU  
Direktiv 2008/98/EF

## PUNKT 14: Transportoplysninger

|  | ADR/RID         | ADN             | IMDG            | IATA            |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1 FN-nummer eller ID-nummer                           | Ikke reguleret. | Ikke reguleret. | Ikke reguleret. | Ikke reguleret. |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | -               | -               | -               | -               |
| 14.3 Transportfareklasse (r)                             | -               | -               | -               | -               |
| 14.4 Emballagegruppe                                     | -               | -               | -               | -               |
| 14.5 Miljøfarer  | Nej.            | Nej.            | Nej.            | Nej.            |
| Yderligere oplysninger                                   | -               | -               | -               | -               |

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke tilgængelig.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke tilgængelig.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø  
[EU regulativ \(EF\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse](#)

[Bilag XIV](#)

Ingen af bestanddelene er angivet.

[Særligt problematiske stoffer](#)

Ingen af bestanddelene er angivet.

[EU regulativ \(EF\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bilag XVII -](#)

[Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler](#)

Ikke relevant.

[Andre bestemmelser / regulativer](#)

[REACH Status](#)

Virksomheden, som identificeret i Afsnit 1, sælger dette produkt i EU i overensstemmelse med de gældende REACH krav.

[USA's register \(TSCA 8b\)](#)

Alle komponenter er aktive eller undtaget.

[Australien's Liste over Kemiske Stoffer \(AIC\)](#)

Mindst en bestanddel er ikke angivet.

[Canada's Register](#)

Mindst en bestanddel er ikke angivet i DSL (national liste med bestanddele), men alle bestanddele er angivet i NDSL (ikke-national liste med bestanddele).

[Kina's Liste over Eksisterende Kemiske Stoffer \(IECSC\)](#)

Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.

[Japan's Register \(CSCL\)](#)

Mindst en bestanddel er ikke angivet.

**Produktnavn** Castrol Transmax ATF DX III Multivehicle

**Produktkode** 469689-DE01

**Side:** 10/12

**Version** 5 **Udgivelsesdato** 7 februar 2024

**Format** Danmark

**Sprog** DANSK

**Dato for forrige udgave** 29 august 2023.

**(Denmark)**

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

|  |  |
|--|--|
| <a href="#">Korea's Register (KECI) (Korea's Eksisterende Kemiske Stoffer)</a>               | Mindst en bestanddel er ikke angivet.              |
| <a href="#">Filippinernes' register (PICCS) (register med kemikalier og kemiske stoffer)</a> | Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede. |
| <a href="#">Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)</a>                                  | Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede. |

### [Ozonlagsnedbrydende stoffer \(1005/2009/EU\)](#)

Ikke på listen.

### [Tidligere samtykke \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

Ikke på listen.

### [persistente organiske miljøgifte](#)

Ikke på listen.

### [EU - Vandrammedirektivet - Prioriterede stoffer](#)

Ingen af bestanddelene er angivet.

### [Seveso Direktiv](#)

Dette produkt er ikke kontrolleret under Seveso-direktivet.

### [Nationale regler](#)

|  |                |
|--|----------------|
| <a href="#">Produktregistreringsnummer</a>   | 4412767        |
| <a href="#">Listen over uønskede stoffer</a> | Ikke på listen |

## 15.2

### [Kemikaliesikkerhedsvurdering](#)

Der er blevet gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering for et eller flere af stofferne i denne blanding. Der er ikke blevet gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering for selve blandingen.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### [Forkortelser og initialord](#)

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje  
ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej  
ATE = Vurdering af Akut Toksicitet  
BCF = Biokoncentrationsfaktor  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]  
CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger  
CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport  
DMEL-værdi = Derived-Minimal-Effect-Level  
DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level  
EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer  
ES = Eksponeringsscenario  
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning  
EWC = Europæisk Affaldskatalog  
GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier  
IATA = International Air Transport Association  
IBC = Mellemstor Beholder til Bulkvarer  
IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods  
LogPow = Logaritme af octanol/vand-fordelingskoefficienten  
MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978. ("Marpol" = skibsforurening)  
OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling)  
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration  
REACH = Lovgivning om Registrering, Vurdering, Godkendelse af samt Begrænsninger for Kemikalier [Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006]  
RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane  
RRN = REACH Registreringsnummer  
SADT = Selvaccelererende Dekompositionstemperatur  
SVHC = Substances of Very High Concern

**Produktnavn** Castrol Transmax ATF DX III Multivehicle

**Produktkode** 469689-DE01

**Side:** 11/12

**Version** 5 **Udgivelsesdato** 7 februar 2024

**Format** Danmark

**Sprog** DANSK

**Dato for forrige udgave** 29 august 2023.

**(Denmark)**

## PUNKT 16: Andre oplysninger

STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering  
STOT-SE = Specifik Målorganstoksicitet — Enkelt Eksponering  
TWA = Tidsvægtet gennemsnits  
FN = Forenede Nationer  
UVCB = Komplex kulbrintestof  
VOC = Flygtige Organiske Bestanddele  
vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende  
Varierer = kan indeholde et eller flere af de følgende 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4 / RRN 01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN 01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN 01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8, 64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13

### Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klassificering      | Begrundelse |
|---------------------|-------------|
| Ikke klassificeret. |             |

|  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
| <b>Komplet tekst af forkortede H-sætninger</b>   | H304<br>H319                | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.<br>Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| <b>Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS]</b> | Asp. Tox. 1<br>Eye Irrit. 2 | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1<br>ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2                       |

#### Historik

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Udgivelsesdato/<br/>Revisionsdato</b> | 07/02/2024.         |
| <b>Dato for forrige udgave</b>           | 29/08/2023.         |
| <b>Udarbejdet af</b>                     | Product Stewardship |

Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

#### Bemærkning til læseren

Alle rimelige praktiske foranstaltninger er truffet for at sikre, at dette dataark og de sundhedsmæssige, sikkerhedsmæssige og miljømæssige oplysninger heri er nøjagtige med hensyn til nedenstående specificerede data. Der gives dog ingen garanti eller fremstillingssikkerhed, hverken underforstået eller udtalt, for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af dataene og oplysningerne i dette dataark.

Dataene og de givne råd er gældende, når produktet sælges til den eller de angivne anvendelser. Du bør ikke bruge produktet til andre anvendelser end den eller de angivne uden at bede om råd hos BP Group.

Det er brugerens pligt at vurdere og bruge dette produkt sikkert og at overholde alle gældende love og regler. BP Group er ikke ansvarlig for skader eller personskader som følge af andre anvendelser af materialet end den angivne eller som følge af, at brugeren ikke har overholdt anbefalingerne, eller som følge af farer, der ifølge sagens natur ligger i materialet. Personer, der køber produktet med henblik på at levere det videre til en tredjepart, som vil anvende det, har pligt til at træffe alle de forholdsregler, der er nødvendige for at sikre, at enhver person, der skal håndtere eller bruge produktet, er forsynet med oplysningerne i dette ark. Arbejdsgivere har pligt til at oplyse ansatte og andre, som det måtte vedrøre, om farerne beskrevet i dette ark og om alle de forholdsregler, der skal træffes. Du kan kontakte BP gruppen for at sikre, at dette dokument er det mest aktuelle, der er tilgængeligt. Ændring af dette dokument er strengt forbudt.

**Produkt navn** Castrol Transmax ATF DX III Multivehicle

**Produktkode** 469689-DE01

**Side:** 12/12

**Version** 5 **Udgivelsesdato** 7 februar 2024

**Format** Danmark

**Sprog** DANSK

**Dato for forrige udgave** 29 august 2023.

**(Denmark)**