



React DOT 4 Low Temp

Lav viskositets bremsevæske DOT4

Beskrivelse

Castrol React DOT4 Low Temp er en højtydende syntetisk bremsevæske baseret på glykolætere og boratester.

Anvendelsesområde

Den er velegnet til brug i moderne bremsesystemer med indbygget elektronisk stabilitetskontrolsystem. Dens fremragende viskositetsegenskaber ved lave temperaturer bidrager til at sikre en rolig og kontrolleret opbremsning, specielt under ekstreme forhold.

Fordele

Castrol React DOT4 Low Temp bremsevæske leverer ikke alene en enestående ydelse ved høje temperaturer, men er også formuleret til at give en forbedret ydelse ved lave temperaturer. Den er specielt beregnet til at have:

- En lavere viskositet ved lave temperaturer.
- Høyt våt kogepunkt.
- Anbefales af en række bilproducenter til at understøtte hastigheden for og styringen med deres elektroniske stabilitetskontrolsystemer (ESP og ABS).
- Det hydrauliske tryk, som genereres i bremsesystemet, anvendes til aktivering af hjulbremserne.
- Denne nye type væske med lavere viskositet medfører hurtigere bremseresponstider, hvilket giver en forbedret sikkerhed under forhold med is

Castrol React DOT4 Low Temp bremsevæsken møder den nye ISO 4925 Class 6-specifikation, som anbefales af mange bil producenter- Castrol React DOT4 Low Temp er helt kompatibel med andre væsker, der møder FMVSS 116 DOT 3, DOT 4 og DOT 5.1. For at opretholde de fremragende egenskaber skal man dog undgå at blande væsken med andre bremsevæsker.

Alle almindelige bremsevæsker forringes under brug. Det anbefales på det kraftigste, at Castrol React DOT 4 Low Temp skiftes i henhold til bilproducentens råd. Hvis et sådant råd ikke foreligger, anbefales det at skifte bremsevæsken hvert 2. år.

Fysiske data

| Navn | Metode | Enheder | Castrol React DOT4 Low Temp |
|---|------------|--------------------|---|
| Densitet ved 20 °C | ASTM D1298 | g/ml | 1.06 |
| Kogepunkt (tør) ERBP (Equilibrium Reflux Boiling Point) | SAE J1703 | °C | 265 |
| Kogepunkt (våd), WET ERBP | SAE J1703 | °C | 175 |
| Viskositet, kinematisk -40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 650 |
| Udseende | Visuel | - | Klar og lys, lysegul, fri for snavs, slam og opslæmmet materiale matter |
| Vand | ASTM D1123 | % wt | 0.015 |

Specifikationer

SAE J1703
SAE J1704
FMVSS 116 DOT 4
ISO 4925 Class 6
JASO JIS K2233 Class 4
VW TL 766-Z

Opbevaring

Alle emballager bør opbevares tildækket. Hvor det er nødvendigt med udendørs opbevaring, skal tromlerne lægges ned, så man undgår indtrængen af vand eller beskadigelse af mærker på tromlen. Produkter bør ikke opbevares ved temperaturer over 60°C og ikke udsættes for direkte sollys eller frost.

React DOT 4 Low Temp
09 Jan 2020
Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Dette datablad og de informationer det indeholder, er gældende på dagen for udskrivelsen. Der gives ingen garanti og kan ikke gøres indsigelser mod upræcise eller ufuldstændige udtryk eller underforståelser. De oplyste data er baserede på standardtest under laboratorieforhold, og er kun givet som vejledning. Brugere anbefales at sikre sig at de refererer til den seneste version af databladet. Det er brugerens ansvar at vurdere at brugen af produktet sker i henhold til sikkerhedsforskrifterne og i øvrigt gældende love og bestemmelser, samt at det er egnet til den ønskede anvendelse. Sikkerhedsdatablade er tilgængelige for alle vore produkter. Heri findes nødvendige informationer vedrørende opbevaring, sikkerhedsforanstaltninger og bortskaffelse. BP plc eller datterselskaber/underafdelinger påtager sig intet ansvar for skader fremkaldt af unormalt brug af materialet, forsømmelser i overholdelsen af anbefalinger, eller skader opstået som følge af produktets naturlige egenskaber. Alle leverede produkter, service og informationer er givet efter standard salgsbetingelser. Skulle De ønske yderligere informationer bedes Deres lokale repræsentant kontaktes.

Nordic Lubricants A/S, Arne Jacobsens Allé 7, 5., 2300 København S
Tlf: 708 070 54 Fax: 702 471 06 kundeservice @castrol.dk
www.castrol.dk