



Product Data

GTX 0W-16 AN2022

HJÆLPER MED AT FORLÆNGE MOTORENS LEVETID

Beskrivelse

Chauffører og mekanikere har betroet Castrol GTX i over 50 år for at hjælpe med at forlænge motorens levetid.

Castrol GTX's 3X-Clean-formel er udviklet til at bekæmpe de tre hovedårsager til motorslam: varme, forurenende stoffer og korte ture. Ved at rense eksisterende slam væk og skabe en barriere, der hjælper med at forhindre dannelse af aflejringer, holder Castrol GTX motorerne renere længere, 35% renere end industristandarderne.* Det betyder, at chauffører og deres køretøjer nyder flere år sammen.

Castrol GTX: hjælper med at forlænge motorens levetid

Anvendelsesområde

Castrol GTX 0W-16 AN2022 er godkendt til brug i køretøjer, der kræver et Renault AN2022-specifikation 0W-16 smøremiddel. Castrol GTX 0W-16 AN2022 er velegnet til brug i benzinmotorer til biler, hvor producenten anbefaler et API SP 0W-16 smøremiddel.

Fordele

Castrol GTX-serien:

- Giver overlegen beskyttelse mod slam* forårsaget af forurenende stoffer, varme og hyppige korte ture
- Giver avanceret beskyttelse mod viskositet og termisk nedbrydning
- Demonstrerer enestående beskyttelse mod aflejringer ved høje temperaturer
- Indeholder førsteklases syntetiske teknologibasisolier og slidsikre tilsætningsstoffer

*Vægtet gennemsnitlig fordel på 81% af GTX 2021s globale salgsvolumen i Seq VG- eller VH-industrislamtest sammenlignet med specifikationen angivet på pakken.

Typiske egenskaber

Name	Method	Units	trol GTX 0W-16 AN2022
Viskositet, Kinematisk 40C	ASTM D445	mm ² /s	36
Flydepunkt	ASTM D97	°C	-48
Flammepunkt, PMCC	ASTM D93	°C	205
Densitet ved 15°C, relativ	ASTM D4052	g/ml	0.84
Viskositet, Kinematisk 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.2
Viskositet, CCS -35C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4310
Viskositetindex	ASTM D2270	None	165
Sulfateret aske	ASTM D874	% wt	0.8

Ydeevne

API SP
Renault AN2022

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.

GTX 0W-16 AN2022

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