



Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40

Forstærket med TITANIUM FST™ - Styrke til maksimal ydelse

Beskrivelse

Teknologiske fremskridt i udviklingen af motorer har givet forøget kraft og effektivitet, hvilket betyder at motorer arbejder hårdere og under højere tryk end nogensinde før.

Det eneste, der holder metaldelene i motoren fra hinanden, er olien – og den er derfor nødt til at være stærkere og i stand til at bevare denne styrke.

Castrol EDGE er vores stærkeste og mest avancerede serie af motorolier. Med **TITANIUM FST™** bliver smørefilmen dobbelt så stærk, nedbrydningen af filmen forhindres, og friktionen reduceres.

Castrol EDGE med **TITANIUM FST™**: Hjælper din motor til at yde sit allerbedste.

Anvendelsesområde

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40 kan anvendes til personbiler med benzin- og dieselmotorer, hvor producenten anbefaler ACEA C3, API SN/CF eller tidligere specifikationer.

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40 er godkendt til brug i køretøjer fra førende producenter. Se afsnittet med specifikationer og i bilens instruktionsbog.

*GM dexos2®: erstatter GM-LL-B-025 og GM-LL-A-025: GB2D0715082

Fordele

Med Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40 kan du roligt kræve maksimal motorydelse fra moderne turbodieselmotorer, som arbejder under større tryk og temperaturer og derfor kræver en olie, som reducerer aflejringer i turbo-systemet.

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40:

- Sikrer maksimal motorydelse på både kort og langt sigt
- Reducerer mængden af aflejringer i motoren og giver dermed endnu bedre motorrespons
- Giver uovertruffen beskyttelse under vidt forskellige køreforhold og temperaturer
- Uafhængige test dokumenterer, at den forbedrer motorens effektivitet
- Sikrer og bevarer maksimal motorkraft i længere tid, også under tryk

Fysiske data

Navn	Metode	Enheder	Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40
Densitet ved 15°C, Relativ	ASTM D4052	g/ml	0.85
Viskositet, Kinematisk 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13
Viskositet, CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5800
Viskositet, Kinematisk 40°C	ASTM D445	mm ² /s	75
Viskositetsindeks	ASTM D2270	Ingen	174
Flydepunkt	ASTM D97	°C	-42
Flammepunkt, PMCC	ASTM D93	°C	202
Sulfateret aska	ASTM D874	% wt	0.8

Specifikationer

ACEA C3
API SN/CF
BMW Longlife-04
dexos2®*
Meets Fiat 9.55535-S2
Meets Ford WSS-M2C917-A
MB-Approval 226.5/ 229.31/ 229.51
Renault RN 0700 / RN 0710
VW 502.00/ 505 00/ 505 01

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.

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40
17 Sep 2015
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