



Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5

MED MOLEKYLER, DER KLÆBER FAST OG BESKYTTER MOD STOP-START SLID

Beskrivelse

Ved nutidens køreforhold kan en helt almindelig bilist stoppe og starte helt op til 18.000 gange om året. Og al denne tomgang i trafikken eller venten ved lyskryds skaber mikroskopiske slid i motoren.

I en nylig branchetest har Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 dokumenteret, at den kan give væsentlig mindre slid ved stop-start* kørsel.

Den nye Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 indeholder intelligente molekyler, som klæber til overfladen og skaber et helende lag, så olien hele tiden er klar til at yde beskyttelse i hver af de kritiske faser ved stop-start kørsel.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5. Beskyttelse fra det øjeblik, du starter motoren. **Hver gang du starter.**

**Som testet ved branchetesten OM646LA.*

Anvendelsesområde

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 kan anvendes til benzin- og dieselmotorer, hvor producenten anbefaler en olie med specifikationen ACEA A5/B5, API SN/CF, ILSAC GF-4 eller tidligere specifikationer for en 5W-30 olie.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 kan anvendes til motorer fra Ford, som kræver en 5W-30 olie, som lever op til standarden Ford WSS-M2C913-C/WSS-M2C913-D.

Fordele

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 indeholder intelligente molekyler, som:

- Klæber fast til motorens dele, også når olien ellers løber ned i bundkarret.
- Danner et selv-helende lag, som beskytter i hver af de kritiske faser ved stop-start kørsel.
- Har dokumenteret ved test, at de mindsker slid ved stop-start kørsel.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 sikrer fremragende motorydelse også ved start i ekstrem kulde.

Fysiske data

Navn	Metode	Enheder	Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5
Densitet ved 15 °C, relativ	ASTM D4052	g/ml	0.84
Viskositet, kinematisk 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.6
Viskositet, CCS -30 °C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4680
Viskositet, kinematisk 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	54
Viskositetsindeks	ASTM D2270	None	164
Flydepunkt	ASTM D97	°C	-39
Flammepunkt, PMCC	ASTM D874	% wt	1.24
Sulfateret aske	ASTM D93	°C	207

Specifikationer

ACEA A1/B1, A5/B5

API SN

ILSAC GF-4

Meets Ford WSS-M2C913-C/ WSS-M2C913-D

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 MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5

04 May 2016

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