

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5

Non-stop beskyttelse og forbedret brændstoføkonomi, hver gang du starter.

Beskrivelse

Fastklæbende molekyler – på en helt ny måde

Ingen biler, heller ikke dem med den nyeste stop-start teknologi, kan yde deres bedste, når trafikken propper til. Og netop køkørsel er øget dramatisk de seneste 10 år, hvad der resulterer i motorslid og højere brændstofforbrug.

Derfor har vi udviklet MAGNATEC STOP-START for at kunne kombinere den patenterede DUALOCK molekyleteknologi med Castrols mest effektive, fuldsyntetiske baseolier.

- Danner et kraftfelt, som giver overlegen beskyttelse.
- Reducerer slid fra både opvarmning¹ og stop-start² med op til 50%.
- Kan reducere brændstofforbruget³ med op til 60 liter om året ved travl stop-start kørsel.

Non-stop beskyttelse ved enhver start, også for køretøjer med moderne stop-start teknologi.

1. Testet efter slidtesten Sequence IVA API SN.

2. Testet efter slidtesten CEC OM646LA ACEA.

3. Sammenlignet med standard referenceolie 15W-40 som testet i 2015 ved EUDC (for landevejskørsel), EPA NYCC (for bykørsel) og Castrol Ultra-Idle Cycle (for køkørsel). Forudsætninger: Årlig kørsel på 12.000 km; repræsentativ fordeling af kørsel (60% landevej, 30% i byer, 10% køkørsel). Faktiske resultater kan variere afhængig af bilens type, køreforhold og kørestil.

Anvendelsesområde

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 kan anvendes til benzin- og dieselmotorer, hvor producenten anbefaler en smøreolie med specifikationen ACEA A1/B1, A5/B5, API SN ILSAC GF-5 eller tidligere specifikation for et 5W-30 smøremiddel.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 kan anvendes til motorer, hvor der kræves en smøreolie, der lever op til Ford WSS-M2C913-C/WSS-M2C913-D. Tjek med oplysningerne i manualen til bilen.

Fysiske data

Navn	Metode	Enheder	Castrol MAGANTEC STOP-START 5W-30 A5
Densitet ved 15 °C, relativ	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viskositet, Kinematisk 100C	ASTM D445	mm ² /s	10.1
Viskositet, CCS -30C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4200
Viskositet, Kinematisk 40C	ASTM D445	mm ² /s	57
Viskositetsindeks	ASTM D2270	Ingen	167
Flydepunkt	ASTM D97	°C	-45
Flammepunkt, PMCC	ASTM D93	°C	200
Sulfateret aske	ASTM D874	% wt	1.21

Specifikationer

ACEA A1/B1, A5/B5

API SN

ILSAC GF-5

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 indtrængningen 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

26 Mar 2019

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