



Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C3

FASTHENGENDE MOLEKYLER BESKYTTER MOT SLITASJE PÅ GRUNN AV STOPP OG START

Beskrivelse

Idag kan også en helt vanlig fører stoppe og starte motoren hele 18 000 ganger i året. Og all denne tomgangskjøringen i rushtrafikk eller ved lyskryss forårsaker mikroskopisk slitasje i motoren.

En ny bransjetest viser at nye Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C3 gir betydelig mindre slitasje under kjøring med stopp og start.*

Nye Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C3 har intelligente molekyler som henger fast og danner et selvreparerende sjikt, slik at oljen alltid er klar til å beskytte i hver av de kritiske stopp- og startfasene.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5. Beskytter helt fra det øyeblikket du starter motoren. **Hver gang**

*Resultat av bransjetesten OM646LA

Anvendelsesområde

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C3 egner seg for bensin- og dieseldrevne bilmotorer der produsenten anbefaler en 5W-30-olje med spesifisering ACEA C3, API SN eller tidligere spesifisering.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C3 er godkjent i en rad kjøretøy fra ledende produsenter, sjekk i bilens håndbok..

*GM dexos 2™ : erstatter GM-LL-B-025 og GM-LL-A-025 : GB2E0131082

Fordeler

Castrol MAGNATEC STOP-START C3 inneholder intelligente molekyler som:

- Fester seg til motordeler når oljen renner av
- Danner et selvreparerende sjikt som beskytter i hver av de kritiske start- og stoppfasene av kjøringen og enda lenger
- Har vist seg å redusere slitasje ved stopp og start.

Typiske egenskaper

| Navn | Metode | Enheter | Castrol MAGNATEC Stop-Start 5W-30 C3 |
|-----------------------------|---------------|--------------------|--------------------------------------|
| Tetthet ved 15 °C, relativ | ASTM D4052 | g/ml | 0.85 |
| Viskositet, Kinematisk 100C | ASTM D445 | mm ² /s | 12.1 |
| Viskositet, Kinematisk 40C | ASTM D445 | mm ² /s | 71 |
| Viskositet, CCS -30C | ASTM D5293 | mPa.s (cP) | 6200 |
| Flammepunkt, PMCC | ASTM D93 | °C | 205 |
| ASTM Noack Volatilitet | CEC L-40-A-93 | % wt | 10 |
| Sulfataske | ASTM D874 | % wt | 0.8 |
| Flytepunkt | ASTM D97 | °C | -42 |

Spesifikasjoner

ACEA C3
API SN
BMW Longlife-04
MB-Approval 229.31/ 229.51
Renault RN 0700 / RN 0710

Oppbevaring

All emballasje skal oppbevares tildekket. Hvis beholderne må oppbevares utendørs, skal de legges horisontalt for å unngå at vann trenger inn og merkingen av beholderne blir ødelagt. Produktene skal ikke oppbevares over 60 °C, utsettes for direkte sollys eller frost.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C3

16 May 2019

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Dette databladet og opplysningene i det anses nøyaktige på trykkesidspunktet. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling, direkte eller indirekte, med hensyn til hvor nøyaktige eller fullstendige opplysningene er. Dataene som er fremlagt, bygger på standardtester under laboratorieforhold og er kun ment som en veiledning. Det anbefales at brukerne benytter seg av den nyeste utgaven av dette databladet. Det er brukerens ansvar å evaluere og bruke produktene forsvarlig, undersøke om produktene er egnet for det aktuelle bruksområdet samt følge alle aktuelle lover og forskrifter. Det finnes sikkerhetsdatablader for alle våre produkter, og disse skal leses for å få riktige opplysninger om oppbevaring, forsvarlig håndtering og avhengig av produktet. Verken BP plc eller BPs datterselskaper påtar seg ansvar for eventuell skade på person eller eiendom som skyldes feilaktig bruk av materialet, at anbefalingene ikke er fulgt eller farer knyttet til materialets egenskaper. Alle produkter og tjenester som vi leverer samt opplysninger om disse, er gitt i henhold til våre standard salgsbetingelser. Ta kontakt med vår lokale forhandler hvis du trenger ytterligere opplysninger.

Castrol Norge, En del av Nordic Lubricants AB

Tlf. 815 580 05 fax. 227 346 08

www.castrol.no