



Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5

Oavbrutet skydd och förbättrad bränsle ekonomi från varje start.

Beskrivning

Flitig körning, återuppfunnit.

Alla bilar, även dom med den senaste stop-start motor tekniken går inte optimalt i kösituationer. Trängseln i trafiken har ökat dramatiskt dom sista 10 åren, och detta medför slitage och högre bränsle förbrukning.

Just därför har vi skapat nya MAGNATEC STOP-START, som kombinerar patenterad DUALOCK molekyl teknologi med Castrol's mest effektiva syntetiska basoljor..

- Ger en stark oljefilmyta som skyddar mot slitage
- Reduserar slitage vid kallstarter¹ och stop-start² med 50%
- Kan även ge besparing på upp till 60L årligen i bränsleförbrukningen³ under stop-start körning

Oavbrutet skydd från varje start, även för fordon med modern stop-start motor teknik.

¹Testat mot Sequence IVA API SN slitage gräns.

²Testat mot CEC OM646LA ACEA slitage gräns.

³Jämfört mot en industri standard 15W-40 olja testad i 2015 i EUDC (för landsväg), EPA NYCC (för städer) och Castrol Ultra-Idle Cycle (för stadskörning). Utgår från: Årlig körsträcka på 12,000km; och en fördelning av körningen på (60% landsväg, 30% stadskörning, 10% i kö). Faktiska resultat under vägförhållanden kan variera beroende på fordonstyp, körförhållanden och stil.

Användningsområden

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 är användbar för fordon med bensin eller diesel motorer var tillverkaren rekommenderar en olja med ACEA A1/B1, A5/B5, API SN, ILSAC GF-5 eller tidigare specifikation med viskositet 5W-30.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 är godkänd för användning i fordon var ett 5W-30 smörjmedel som möter en specifikation var kravet är - Ford WSS-M2C913-C/ WSS-M2C913-D , var god att kolla i bilens handbok.

Typdata

Namn	Metod	Enheter	Castrol MAGANTEC STOP-START 5W-30 A5
Densitet @ 15C, 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
Viskositets Index	ASTM D2270	Ingen	167
Lägsta flyttemperatur	ASTM D97	°C	-45
Flam punkt, PMCC	ASTM D93	°C	200
Sulfataska	ASTM D874	% wt	1.21

Produkt Prestanda

ACEA A1/B1, A5/B5

API SN

ILSAC GF-5

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

Lagring

Alla förpackningar skall lagras under tak. Sker lagring utomhus skall faten lagras liggande så att vattenintrång och utplåning av fatmärkning undviks. Produkterna skall inte lagras i temperaturer överstigande 60°C, utsättas för starkt solsken eller köldgrader.

Castrol MAGANTEC STOP-START 5W-30 A5

06 Mar 2019

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

Detta datablad och informationen i det förmodas vara korrekt vid tryckdatumet. Inga garantier, vare sig uttryckliga eller implicita, lämnas emellertid med avseende på informationens korrekthet eller fullständighet. De data som anges bygger på standardiserade tester under laboratorieförhållanden och tillhandahålls endast i vägledande syfte. Användarna ombeds försäkra sig om att de har tillgång till den senaste versionen av detta datablad. Användaren har ansvaret för att utvärdera och använda produkterna på ett säkert sätt, bedöma lämpligheten för den tänkta applikationen, samt säkerställa att gällande lagstiftning och bestämmelser följs. Säkerhetsdatablad finns för samtliga av våra produkter och vi hänvisar till dessa för lämplig information om förvaring, säker hantering samt kassering av produkten. BP plc och dess dotterbolag tar inget ansvar för eventuella sak- eller personsador till följd av onormal användning av materialet, undlåtenhet att följa rekommendationerna eller faror som är relaterade till materialets inneboende egenskaper. Alla produkter, tjänster och information tillhandahålls enligt våra standardvillkor för försäljning. För mer information, vänligen kontakta vår lokala representant.

Nordic Lubricants AB, Box 49104, 100 28 Stockholm, Sweden

0770 456799

www.castrol.se