

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5

HECHTENDE MOLECULEN BESCHERMEN TEGEN STOP-START SLIJTAGE

Omschrijving

Zelfs de gewone bestuurders stoppen en starten tegenwoordig tot wel 18000 keer per jaar. Daarnaast draagt het veelvuldig stationair draaien in het verkeer en/of wachten voor kruispunten of file rijden bij tot microscopische slijtage in uw motor.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 geeft in de meest recente industrietest significant minder slijtage in STOPSTART situaties*.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 bevat intelligente moleculen die zich vasthechten aan de kritische motoronderdelen, en vormen een zelfherstellende beschermlaag. Het biedt een permanente bescherming onder alle kritische momenten van stop-start rijden.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5. Onmiddellijke bescherming vanaf het moment dat u de sleutel omdraait. Elke keer wanneer u start.

**zoals getest in de OM646LA test*

Toepassing

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 is toepasbaar in motoren waar de fabrikant de volgende specificaties aanbeveelt: ACEA A5/B5, API SN/CF, ILSAC GF-4 of eerdere specificatie SAE 5W-30.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5 is goedgekeurd voor voertuigen van Ford welke een SAE 5W-30 smeermiddel vereisen welke voldoet aan de Ford WSS-M2C913-C/ WSS-M2C913-D specificatie.

Voordelen

Castrol MAGNATEC STOP-START's "Intelligent Molecules":

- Zijn gecombineerd met synthetische technologie voor toenemende bescherming bij wisselende temperaturen
- Bieden onafgebroken bescherming onder alle omstandigheden.
- Geven superieure prestaties onder extreme koud start omstandigheden

Typische eigenschappen

Naam	Methode	Eenheid	Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5
Dichtheid bij 15°C, Relatief	ASTM D4052	g/ml	0,84
Kinematische viscositeit, 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9,6
Viscositeit, CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4680
Kinematische viscositeit, 40°C	ASTM D445	mm ² /s	54
Viscositeitsindex	ASTM D2270	-	164
Stolpunt	ASTM D97	°C	-39
Sulfaatas	ASTM D874	% wt	1,24
Vlampunt, PMCC	ASTM D93	°C	207

Product prestatie claims

ACEA A1/B1, A5/B5

API SN

ILSAC GF-4

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

Opslag

Bij voorkeur onderdak. Wanneer men genoodzaakt is om vaten buiten op te slaan dienen deze horizontaal te worden gelegd, met de bundels onder het olieniveau, ten einde intrede van water en het uitwissen van opschriften te voorkomen. Producten mogen niet opgeslagen worden bij een temperatuur boven 60 °C of blootgesteld worden aan felle zon of aan temperaturen onder het vriespunt.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5

01 Apr 2016

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

Wij zijn van mening dat dit datablad en de informatie die het bevat, correct is op de datum van afdrukken. Echter wij kunnen geen garantie afgeven, expliciet of impliciet, over de stiptheid en volledigheid ervan. De vermelde meetwaarden zijn gebaseerd op standaard laboratoriumonderzoek en gelden slechts als richtwaarde. De gebruikers dienen zeker te stellen dat ze de laatste versie van dit datablad gebruiken. Het is de verantwoording van de gebruiker om de producten veilig te gebruiken, te beoordelen of het geschikt is voor de voorgenomen toepassing en te voldoen aan de passende wetgeving.

Veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar voor al onze producten en behoren geraadpleegd te worden voor informatie over opslag, hantering en verwijdering van het product. BP plc en haar dochterondernemingen aanvaarden geen aansprakelijkheid voor enige schade als gevolg van onjuist gebruik van het product of van enig falen door het niet opvolgen van aanbevelingen of van gevaren inherent aan de aard van het product. Op al onze producten, service en informatie gelden onze standaardleveringsvoorwaarden. Neem contact op met onze lokale vertegenwoordiging indien u meer informatie nodig heeft.

Castrol Lubricants, Div.BP Europa SE - BP Belgium, Amocolaan 2, 2440 Geel, België

Tel. +32 (0)2 860 811

www.castrol.be