



Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C2

HECHTENDE MOLECULEN BESCHERMEN TEGEN STOP-START SLIJTAGE

Omschrijving

Zelfs de gewone bestuurders stoppen en starten tegenwoordig tot wel 18000 keer per jaar. Met daarbij nog al dat stationeer draaien in het verkeer en/of wachten voor kruispunten of file rijden veroorzaakt microscopische slijtage in uw motor.

De nieuwe Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C2 geeft in de meest recente industrietest significant minder slijtage in STOP-START activiteiten*.

Nieuwe Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 heeft intelligente moleculen die zich vasthechten zich aan de kritische motoronderdelen, en vormen een zelfherstellende beschermlaag, dus het is altijd klaar om te beschermen bij elk van de kritische momenten van stop-start rijden.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C2. Onmiddellijke bescherming vanaf het moment dat u de motor start. Elke keer wanneer u start.

* Zoals getest in de OM646LA-test.

Toepassingen

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C2 is toepasbaar in motoren waar de fabrikant de volgende specificaties aanbeveelt: ACEA C2 of API SN met de viscositeit SAE 5W-30.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C2 is geschikt voor gebruik in voertuigen van Peugeot en Citroën welke een smeermiddel vereisen met de PSA B712290 specificatie.

Voordelen

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C2 bevat Intelligent Molecules" welke:

- Hechten zich aan de kritische motoronderdelen, ook wanneer de motor niet draait
- Vormen een zelfherstellende beschermlaag op de motoronderdelen voor een actieve en blijvende bescherming van de motor
- Bewezen om de slijtage te verminderen tijdens de stop-start momenten.

Typische eigenschappen

Naam	Methode	Eenheid	Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C2
Dichtheid bij 15°C, Relatief	ASTM D4052	g/ml	0,849
Kinematische viscositeit, 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10,3
Viscositeit, CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4300
Kinematische viscositeit, 40°C	ASTM D445	mm ² /s	57
Viscositeitsindex	ASTM D2270	None	170
Stolpunt	ASTM D97	°C	-44
Vlampunt, PMCC	DIN EN ISO 2592	°C	225
Sulfaatas	ASTM D874	% wt	0,60

Product prestatie claims

ACEA C2
PSA Approval B71 2290

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 C2

14 Jun 2018

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.

BP Europa SE – BP Nederland, d'Arcyweg 76, Havennummer 6425, 3198 NA Europoort-Rotterdam

+31 (0)10 249 44 44

www.castrol.nl