



Castrol MAGNATEC STOP-START 0W-30 C2

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 0W-30 C2 geeft in de meest recente industrietest significant minder slijtage in STOP-START situaties*.

Castrol MAGNATEC STOP-START 0W-30 C2 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 0W-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 0W-30 C2 is geschikt voor toepassing in automotieve benzine- en dieselmotoren waar de fabrikant een motorolie met specificatie ACEA C2 0W-30 adviseert.

Castrol MAGNATEC STOP-START 0W-30 C2 wordt aanbevolen voor toepassing in Peugeot en Citroën voertuigen welke een 0W-30 PSA B71 2312 specificatie vereisen.

Raadpleeg het handboek van het voertuig voor de juiste specificaties.

Voordelen

Castrol MAGNATEC STOP-START 0W-30 C2 met "intelligent molecules":

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

Typische eigenschappen

Naam	Methode	Eenheid	Castrol MAGNATEC STOP-START 0W-30 C2
Dichtheid bij 15°C, Relatief	ASTM D4052	g/ml	0,845
Kinematische viscositeit, 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9,9
Viscositeit, CCS -35°C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6090
Kinematische viscositeit, 40°C	ASTM D445	mm ² /s	53
Viscositeitsindex	ASTM D2270	-	176
Stolpunt	ASTM D97	°C	-42
Vlampunt, PMCC	ASTM D93	°C	205,5
Sulfaatas	ASTM D874	% wt	0,56

Product prestatie claims

ACEA C2

PSA Approval B71 2312

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 0W-30 C2

12 Mar 2021

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 verantwoordelijkheid 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 (010) 249 44 44

www.castrol.nl