



## Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C3

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 C3 geeft in de meest recente industrietest significant minder slijtage in STOPSTART situaties\*.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C3 bevat intelligente moleculen die zich vasthechten zich 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 C3. Onmiddellijke bescherming vanaf het moment dat u de sleutel omdraait. Elke keer wanneer u start.

*\*zoals getest in de OM646LA test*

### Toepassingen

Castrol Magnatec 5W-30 Stop-Start C3 is toepasbaar voor gebruik in benzine- en dieselmotoren waar de fabrikant de volgende specificaties aanbeveelt: ACEA C3, API SN/CF, of eerdere specificatie.

Castrol Magnatec 5W-30 Stop-Start C3 is goedgekeurd voor gebruik in voertuigen van een grote verscheidenheid van fabrikanten, gelieve altijd de specificaties te controleren in het handboek van uw voertuig.

### 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 C3
Dichtheid bij 15°C, Relatief	ASTM D4052	g/ml	0,8495
Kinematische viscositeit, 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12
Viscositeit, CCS -30C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5239
Kinematische viscositeit, 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	62
Viscositeitsindex	ASTM D2270	-	193
Stolpunt	ASTM D97	°C	-36
Vlampunt, PMCC	ASTM D93	°C	210
Sulfaatas	ASTM D874	% wt	0,8

## Product prestatie claims

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

## 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 C3  
14 May 2019  
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 (010) 249 44 44  
www.castrol.nl