



## Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 S1

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 S1 geeft in de meest recente industrietest significant minder slijtage in STOPSTART situaties\*.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 S1 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 S1. Onmiddellijke bescherming vanaf het moment dat u de motor start. Elke keer wanneer u start

*\*As tested in the industry OM646LA test*

### Toepassingen

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 S1 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 S1 is geschikt voor gebruik in voertuigen van Fiat Chrysler welke een smeermiddel vereisen met de Fiat 9.55535-S1 specificatie.

### Voordelen

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 S1 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 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 5W-30 S1
Dichtheid bij 15°C, Relatief	ASTM D4052	g/ml	0,850
Kinematische viscositeit, 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10,3
Viscositeit, CCS -30°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5500
Vlampunt PMCC	ASTM D93	°C	209
Kinematische viscositeit, 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	60
Viscositeitsindex	ASTM D2270	-	159
Sulfaatas	ASTM D874	% wt	0,7
Stolpunt	ASTM D97	°C	-46

## Product prestatie claims

ACEA C2

API SN

Meets - Fiat 9.55535-S1

## 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 S1

11 Dec 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 (010) 249 44 44

[www.castrol.nl](http://www.castrol.nl)