



Ford - Castrol MAGNATEC Professional Diesel 0W-20

Onmiddellijke bescherming vanaf het moment dat u de motor start

Omschrijving

Ford-Castrol MAGNATEC Professional Diesel's "intelligent molecules" beschermen vanaf het moment dat u de motor start.. Deze hechten zich als een magneet aan de onderdelen en vormen een beschermlaag met als gevolg een drastische reductie* van motorslijtage.

De nieuwe formulatie is een gezamenlijke ontwikkeling met Ford voor toepassing in de laatste generatie dieselmotoren welke een 0W-20 motorolie vereisen welke beantwoordt aan Ford WSS-M2C952-A1 specificatie.

Ford-Castrol MAGNATEC Professional Diesel. Onmiddellijke bescherming vanaf het moment dat u de motor start.

** volgens limiet in industrie standaard sequence IVA slijtage test.*

Ford-Castrol MAGNATEC Professional Diesel is CO₂ neutraal gecertificeerd volgens de hoogste internationale standaard. Engineered met Micro-Filtratie om te voldoen aan Castrol Professional's nieuwe kwaliteitsstandaard en gecontroleerd met toepassing van Castrol's nieuwe Optical Particle Measurement System (OPMS) om produktkwaliteit te garanderen.

The CO₂ impact van dit produkt is geneutraliseerd in partnership met BP Target Neutral. Castrol en BP Target Neutral zijn eigendom van de BP Group.

Toepassingen

Castrol MAGNATEC Professional Diesel 0W-20 is geschikt voor toepassing in Ford voertuigen welke een 0W-20 smeermiddel vereisen met specificatie Ford WSS-M2C952-A1.

Voordelen

Castrol MAGNATEC Professional met " Intelligent Molecules":

- Hechten zich aan kritische motor-onderdelen
- Vormen een beschermende laag welke (koud)startslijtage minimaliseert
- Bieden continue bescherming onder alle rij-omstandigheden en temperaturen.

Typische eigenschappen

Naam	Methode	Eenheid	Ford - Castrol MAGNATEC 0W-20
Dichtheid bij 15°C, Relatief	ASTM D4052	g/ml	0,845
Kinematische viscositeit, 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7,8
Viscositeit, CCS -35°C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5890
Kinematische viscositeit, 40°C	ASTM D445	mm ² /s	38
Stolpunt	ASTM D97	°C	-45
Vlampunt, PMCC	ASTM D93	°C	207
Sulfaatas	ASTM D874	% wt	0,8

Product prestatie claims

Meets - Ford WSS-M2C952-A1

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.

Ford - Castrol MAGNATEC Professional Diesel 0W-20

10 Aug 2017

Castrol, Magnatec and related marks are trade marks of Castrol Ltd., used under licence.

Ford is a trade mark of Ford Motor Company, used under licence.

Wij zijn van mening dat dit datablad en de informatie die het bevat, correct is op de datum van afdrucken. 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