



masteroil

masteroil C-Tec Special AA 0W-20

Beschrijving

Dankzij de lage viscositeit en uitstekende vloeibaarheid vermindert deze HC-synthese-olie de slijtage aanzienlijk en zorgt het voor brandstofbesparing en een lagere CO₂-emissies. Het geoptimaliseerde additievenpakket vermindert de vorming van roet en aanslag en houdt de motor schoon. Het is geschikt voor hybride voertuigen wanneer aan de OEM-specificaties wordt voldaan.

Toepassingen

Dit product is speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de strenge eisen van de huidige ILSAC GF-6 A-norm, waarbij een hoog brandstofverbruik en een lage CO₂-emissie van groot belang zijn. Het biedt de prestaties die nodig zijn om te voldoen aan de eisen van de nieuwste Amerikaanse en Aziatische personenauto's op benzine.

Karakteristieken Eigenschappen	Methode	Eenheid	Waarde
Dichtheid bij 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,848
Kinematische viscositeit bij 40°C	ASTM D445	mm ² /s	42,3
Kinematische viscositeit bij 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8,27
Viscositeitsindex	ASTM D2270	-	175
Basegetal (HCIO4-methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8,5
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-48
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	224

Wij behouden ons het recht voor om de algemene eigenschappen van onze producten te wijzigen, zodat onze klanten altijd kunnen profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

Specificaties

- API SN Plus; SN/RC; SP; SP/RC
- CHRYSLER MS 6395
- Fiat 9.55535-CR1 / -GSX
- Ford WSS-M2C930-A / WSS-M2C945-A / WSS-M2C946-A / WSS-M2C947-A / WSS-M2C962-A
- GM Dexos1® Gen 3
- ILSAC GF-5
- ILSAC GF-6 A

Daarnaast wordt dit product aanbevolen bij de volgende vulvoorschriften

Acura
Buick
Cadillac
Chevrolet
Dodge
GMC
Jeep

Voordelen

Slijtagebescherming: vermindert slijtage aanzienlijk.

Reinheid: additievenpakket vermindert roet en aanslag.

Brandstofbesparing: zorgt voor brandstofbesparing en een lage CO2-emissie

Dit product is verkrijgbaar in de volgende verpakkingen:

0,5 liter
5 liter
30 liter
60 liter
206 liter

