



masteroil C-Tec Special V 0W-30

Beschrijving

Dit is een HC-synthese-smeermiddel op basis van zorgvuldig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën en speciaal ontwikkeld voor de eisen van personenwagens van Volvo. Het wordt gekenmerkt door verbeterde smeereigenschappen en een hogere brandstofefficiëntie. Hierdoor wordt minder brandstof verbruikt en wordt de levensduur van de motor verlengd.

Toepassingen

Deze olie wordt aanbevolen voor de nieuwste generatie benzine- en dieselmodellen van Volvo Cars die zijn uitgerust met een vijfcilindermotor.

| Karakteristieken Eigenschappen | Methode | Eenheid | Waarde |
|------------------------------------|------------|--------------------|--------|
| Dichtheid bij 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0,844 |
| Kinematische viscositeit bij 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 53,2 |
| Kinematische viscositeit bij 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 10,0 |
| Viscositeitsindex | ASTM D2270 | - | 180 |
| Basegetal (HCIO4-methode) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 10,0 |
| Stolpunt | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Sulfaatas | ASTM D874 | Mass % | 1,09 |
| Vlampunt COC | ASTM D92 | °C | 220 |
| CCS-viscositeit bij -35°C | ASTM D5293 | mPa.s | 6000 |

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.

Vrijgaves

- Volvo VCC 95200377

Specificaties

- ACEA A5/B5
- ACEA A7/B7
- API SN/CF
- BMW LONGLIFE-01 FE
- VW 503 00 / 506 00 / 506 01
- Renault RN 0700

Voordelen

Slijtagebescherming: vermindert slijtage aanzienlijk.

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