



masteroil V-Tec Premium 0W-40

Beschrijving

masteroil V-Tec Premium 0W-40 is een breed inzetbaar HC-synthetisch smeermiddel dat is gebaseerd op de nieuwste generatie zorgvuldig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën. Deze olie beschikt over een uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen waardoor hij tijdens het starten direct smeert en de slijtage tot een minimum wordt teruggebracht. Dankzij de lage viscositeit heeft hij een brandstofbesparende werking.

Gebruik

masteroil V-Tec Premium 0W-40 heeft excellente eigenschappen bij een koude start en smeert snel bij de laagste temperaturen. Tegelijkertijd biedt het product zelfs bij hete olie en onder extreme belastingen een stabiele smeerfilm ter bescherming tegen slijtage. masteroil V-Tec Premium 0W-40 wordt met name aanbevolen bij een sportieve rijstijl, volledig gebruik van de motorcapaciteit en bij zware weersomstandigheden. Deze olie is niet geschikt voor voertuigen met een DPF (dieselroetfilter).

Karakteristieken

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0,844
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	80,1
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13,8
Viscositeitsindex	ASTM D2270	-	178
Basegetal (HCIO4-methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10,1
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-57
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	220
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	1,09
CCS-viscositeit bij -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	6040

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

- ACEA A3/B4
- API SN
- BMW Longlife-01
- Fiat 9.55535-Z2
- Ford WSS-M2C937-A
- MB 226.5 / 229.3 / 229.5
- Porsche A40
- Renault RN 0700 / RN 0710
- VW 502 00 / 505 00

Voordelen

Algemene motorbescherming: houdt de motor krachtig en schoon.
Brandstofverbruik: laag verbruik en lage CO₂-emissies. Koude start: uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen.

Dit product is verkrijgbaar in de volgende verpakkingen:

- 0,5 liter
- 5 liter
- 30 liter
- 60 liter
- 206 liter
- onverpakt