



masteroil

# masteroil V-Tec Premium C5 0W-20

## Beschrijving

masteroil V-Tec Premium C5 0W-20 is een speciaal voor moderne otto- en diesel- en hybridemotoren ontwikkelde efficiënte motorolie op basis van een speciale samenstelling van HC-synthese-oliën en volsynthetische PAO's (poly-alpha-olefine) om met name te voldoen aan de Opel specificatie OV0401547. Dankzij de verlaagde viscositeit helpt deze olie brandstof te besparen en zodoende de gebruikskosten te verlagen.

## Gebruik

masteroil V-Tec Premium C5 0W-20 biedt uitgebreide bescherming aan een reeks moderne diesel- en benzinemotoren met en zonder uitlaatgasnabehandelingssysteem. Het product kan worden gebruikt met brandstofsoorten zoals bijv. biobrandstoffen en brandstoffen op basis van ethanol. De nieuwe API SN Plus specificatie toont de compatibiliteit van onze V-Tec Premium C5 0W-20 met uiterst brandstofefficiënte GDI-motoren waarbij de olie voorkomt dat LSPI de motorcomponenten beschadigt. Met deze motorolie kunnen enkele van de modernste motoren hun beoogde efficiëntie bereiken, wat wordt bevestigd door de specificaties MB 229.71 en BMW Longlife-17FE+.

## Karakteristieken

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0,845
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	40,64
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8,06
Viscositeitsindex	ASTM D2270	-	176
Basegetal (HCIO4-methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7,7
Stolpunt	ASTM D8692	°C	-57
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0,6

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

- BMW Longlife-17 FE+
- MB-vrijgave 229.71
- Opel OV0401547-A20
- Volvo VCC RBS0-2AE

## Specificaties

- ACEA C5/ C6
- API SN PLUS / SN/RC / SP / SP/RC
- BMW LONGLIFE 14FE+
- Chrysler MS 12145
- Fiat 9.55535-CR1 / -DM1/ -DSX/ -GSX
- Ford WSS-M2C945-A / -B1
- Ford WSS-M2C946-A / -B1
- Ford WSS-M2C947-A / -B1
- Ford WSS-M2C962-A1
- GM DexosD®
- ILSAC GF-5 / - GF-6A
- Jaguar-Land Rover STJLR.03.5006
- Jaguar-Land Rover STJLR.51.5122
- MB 229.72

## Daarnaast wordt dit product aanbevolen bij de volgende vulvoorschriften

- Acura
- Aston Martin
- Buick
- Cadillac
- Chevrolet
- Dodge
- GMC
- Honda
- Hyundai
- Infiniti
- Jeep

- Kia
- Lexus
- Lincoln
- Mazda
- MG
- Mitsubishi
- Nissan
- Perodua
- Roewe
- Scion
- Subaru
- Suzuki
- Tata
- Tianjin
- Toyota

### **Voordelen**

Brandstofefficiëntie: minder brandstofverbruik en lage CO2-emissies. Koude start: uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen.

Nabehandelingsbescherming: volledige bescherming van het nabehandelingssysteem.

### **Dit product is verkrijgbaar in de volgende verpakkingen:**

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

[masteroil.com](https://www.masteroil.com)

