



masteroil

## masteroil Hytec e-lixiere Multi 0W-20

Deze volledig synthetische motorolie is speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de Opel OV0401547-specificatie. Dankzij de ultralage viscositeit van dit smeermiddel kunnen de nieuwste motorontwerpen hun vooraf bepaalde doelstellingen met betrekking tot brandstofzuinigheid bereiken. Daarnaast vormt de motorolie een krachtige laag die schadelijke deeltjes absorbeert en de motor schoonhoudt en continu beschermt. Het is geschikt voor hybride-auto's als aan de OEM-specificaties wordt voldaan.

### TOEPASSINGEN

Deze motorolie biedt volledige bescherming aan een reeks moderne personenauto's en diesel- en benzinemotoren van lichte vrachtwagens, met of zonder emissiebehandelingssysteem. Bovendien kan het worden gebruikt in combinatie met de nieuwste brandstoftypen, zoals biobrandstoffen en brandstoffen op basis van ethanol. De API SN Plus-specificatie toont de compatibiliteit aan van het smeermiddel met zeer zuinige GDI-motoren, waarin deze olie voorkomt dat LSPI de motoronderdelen beschadigt. Met deze motorolie kunnen sommige van de meest geavanceerde motorontwerpen hun beoogde brandstofzuinigheidsniveaus bereiken. Dit blijkt uit het voldoen aan de MB 229.71- en BMW Longlife-17FE+-specificaties.

### KENMERKEN

Brandstofbesparing: onovertroffen brandstofbesparing en reductie van CO<sub>2</sub>-uitstoot Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperatuur Nabehandelingsbescherming: volledige bescherming voor het nabehandelingssysteem

### Vrijgaves

- BMW Longlife-17 FE+
- MB-Freigabe 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 / MS 6395
- Fiat 9.55535-CR1 / -DM1/ -DSX/ -GSX
- Ford WSS-M2C945-A / -B1
- Ford WSS-M2C946-A / -B1
- Ford WSS-M2C947-A / -B1
- Ford WSS-M2C952-A1
- Ford WSS-M2C962-A1
- GM DexosD®
- ILSAC GF-5 / - GF-6A
- Jaguar-Land Rover STJLR.03.5006
- Jaguar-Land Rover STJLR.51.5122
- MB 229.71 / 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

#### KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C D4052	ASTM	g/ml	0.845
Kinematische viscositeit bij 40 °C D445	ASTM	mm <sup>2</sup> /s	40.64
Kinematische viscositeit bij 100 °C D445	ASTM	mm <sup>2</sup> /s	8.06
Viscositeitsindex D2270	ASTM		176
B.N. (HClO4-methode) D2896	ASTM	mg KOH/g	7.7
Stolpunt D6892	ASTM	°C	-57
Sulfaatas D874	ASTM	Mass %	0.6
Vlampunt COC D92	ASTM	°C	210

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.