



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 emissiebehandelingsysteem. 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 nabehandelingsysteem

### SPECIFICATIES

BMW LONGLIFE-17FE+  
JAGUAR-LAND ROVER STJLR.51.5122  
VOLVO VCC RBS0-2AE  
API SN/RC  
API SN Plus  
GM DexosD™  
ILSAC GF-5  
MB 229.71  
FIAT 9.55535-GSX  
FORD WSS-M2C945-A  
FORD WSS-M2C946-A  
FORD WSS-M2C947-A  
ACEA C5  
FORD WSS-M2C945-B1  
FORD WSS-M2C946-B1  
FORD WSS-M2C947-B1  
CHRYSLER MS-12145  
JAGUAR-LAND ROVER STJLR.03.5006

BMW LONGLIFE 14FE+  
OPEL OV 040 1547 - A20  
ILSAC GF-6 A  
API SP  
API SP/RC  
ACEA C6  
MB 229.72  
FORD WSS-M2C962-A1  
FIAT 9.55535-CR1  
FIAT 9.55535-DSX  
FIAT 9.55535-DM1  
CHRYSLER MS 6395

Daarnaast wordt dit product aanbevolen bij de volgende vulvoorschriften

ASTON MARTIN  
HYUNDAI  
KIA  
SUZUKI  
TOYOTA  
SUBARU  
JEEP  
NISSAN

MITSUBISHI  
HONDA  
BUICK  
CADILLAC  
GMC  
LEXUS  
LINCOLN  
SCION  
TATA  
ROEWE  
TIANJIN  
PERODUA

#### 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. (HClO <sub>4</sub> -methode) D2896	ASTM	mg KOH/g	7.7
Stolpunt D6892	ASTM	°C	-57
Sulfaatgehalte 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.

01\_2024

masteroil.com  
masteroil GmbH | Stockholmer Allee 30 b | D – 44269 Dortmund |  
info@masteroil.com

