



masteroil

## masteroil Hytec e-lixiere SP 0W-30

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën. Deze olie is speciaal samengesteld om aan zowel de BMW Longlife-12 FE-specificatie als de Ford WSS M2C950-A- specificatie te voldoen. Aangepast aan de eisen die gelden voor technisch hoogontwikkelde turbomotoren met de nieuwste technologie, die hoogwaardige oliën met een lagere viscositeit vereisen.

### TOEPASSINGEN

Dit product is verplicht in de nieuwste BMW en Ford benzine- en dieselmotoren. Het biedt dankzij de ACEA C2-specificatie toepassingsmogelijkheden voor meerdere voertuigen. Optimale samenstelling voor moderne auto's, met uitzonderlijk sterke oliefilm die afbraak van de oliefilm voorkomt en wrijving vermindert, waardoor brandstofbesparing en betrouwbaarheid worden geboden.

### KENMERKEN

Totale motorbescherming: prestaties op het gebied van schoonhouden van de motor  
Brandstofbesparing: onovertroffen brandstofbesparing en reductie van CO<sub>2</sub>-uitstoot Koude start:  
uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperaturen

### Specificaties

ACEA	C2
API	SN Plus
API	SP
ILSAC	GF-5
BMW	LONGLIFE-12 FE
DAIMLER TRUCK	DTFR 15D100
FIAT	9.55535-DS1
FIAT	9.55535-GS1
FORD	WSS-M2C950-A
JAGUAR-LAND-ROVER	STJLR.03.5007
MB	227.61
MB	229.61
OPEL	OV 040 1547 - G30
VW	530 35

Daarnaast wordt dit product aanbevolen bij de volgende vulvoorschriften:

GENESIS  
HONDA  
HYUNDAI  
JEEP  
KIA  
LANCIA  
LEXUS  
MASERATI  
MINI  
MITSUBISHI  
ROLLS-ROYCE  
SsangYong  
SUBARU  
SUZUKI  
TOYOTA

### KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	48.3
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.8
Viscositeitsindex	ASTM D2270		194
B.N. (HClO <sub>4</sub> -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-48
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	224

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.