



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 CO2-uitstoot Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperaturen

Specificaties

ACEA	C2
API	SN Plus
API	SP
ILSAC	GF-5
ALFA ROMEO	.
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 ² /s	48.3
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.8
Viscositeitsindex	ASTM D2270		194
B.N. (HClO ₄ -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.