



masteroil

masteroil Hytec e-lixiere Multi 5W-30

Door de lage viscositeit en uitzonderlijke vloeibaarheid vermindert deze olie slijtage aanzienlijk, verlaagt het brandstofverbruik en reduceert CO₂-emissies. Geoptimaliseerd additievenpakket vermindert roet en afzettingen en houdt de motor schoon. Product is geschikt voor hybride auto's wanneer wordt voldaan aan de OEM-specificaties.

TOEPASSINGEN

Dit product is specifiek ontwikkeld om te voldoen aan de stringente vereisten van de nieuwste Dexos1 Gen 3-specificatie van GM en de ILSAC GF-6 A-norm, waarbij brandstofbesparing en reductie van CO₂-emissies belangrijk zijn. Product voldoet aan de meest recente vereisten voor Amerikaanse en Aziatische personenwagens met benzinemotor.

KENMERKEN

Totale motorbescherming: prestaties op het gebied van het schoonhouden van de motor. Brandstofverbruik: Superieure brandstofbesparing & CO₂-reductie.

Koude start: uitstekende vloeibaarheid bij lage temperatuur.

SPECIFICATIES

API	SN
API	SN Plus
API	SN/RC
API	SP
API	SP/RC
ILSAC	GF-5
ILSAC	GF-6 A
CHRYSLER	MS 13340
CHRYSLER	MS 6395
FIAT	9.55535-CR1
FORD	WSS-M2C945-A
FORD	WSS-M2C946-A
FORD	WSS-M2C946-B1
FORD	WSS-M2C947-A
FORD	WSS-M2C961-A
GM	Dexos1™ Gen 3
GM	4718M
GM	6094M
VW	530 34

Daarnaast wordt dit product aanbevolen bij de volgende vulvoorschriften

GENESIS
HONDA
HYUNDAI
INFINITI
JAGUAR
KIA
LAND ROVER
LEXUS
MITSUBISHI
NISSAN
SUBARU
SUZUKI
TATA
TOYOTA

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	63.4
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.0
Viscositeitsindex	ASTM D2270		167
B.N. (HClO4-methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-39
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.79
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	225

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.