



# masteroil Hytec e-lixiere A 0W-16

Dank seiner niedrigen Viskosität und der hervorragenden Fließfähigkeit reduziert dieses Öl in erheblichem Maße den Verschleiß und gewährleistet Kraftstoffeinsparungen und geringere CO<sub>2</sub>-Emissionen. Das optimierte Additivpaket verringert die Bildung von Ruß und Ablagerungen und hält den Motor sauber.

## ANWENDUNGEN

Dieses Produkt wurde speziell angesichts der anspruchsvollen Anforderungen der aktuellen Norm ILSAC GF-6 B entwickelt, für die eine hohe Kraftstoffeffizienz und niedrige CO<sub>2</sub>-Emissionen von großer Bedeutung sind. Es bietet die Leistung, die erforderlich ist, um die Anforderungen der modernsten Personenkraftwagen mit Benzinmotor US-amerikanischer und asiatischer Hersteller zu erfüllen.

## MERKMALE

Allgemeiner Motorschutz: hält den Motor leistungsstark sauber Kraftstoffverbrauch: geringer Verbrauch und niedrige CO<sub>2</sub>-Emissionen Kaltstart: hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

## SPEZIFIKATIONEN

API SN Plus  
ILSAC GF-6 B  
API SP  
API SP/RC  
API SN Plus/RC

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	34.8
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.9
Viskositätsindex	ASTM D2270		163
Basenzahl (HCIO4-Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	220

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.