



masteroil

masteroil Hytec e-lixiere Multi 5W-40

Dieses HC-Synthese Motoröl wurde speziell für die Anforderungen einiger der leistungsstärksten Benzinmotoren entwickelt. Dank seiner äußerst langlebigen Formel bietet dieser Schmierstoff eine verbesserte Kraftstoffeffizienz und Motorrundumschutz selbst für anspruchsvollste Motoren. Es eignet sich für Hybridfahrzeuge, wenn die OEM-Spezifikationen erfüllt werden.

ANWENDUNGEN

Das Motoröl verbessert die Leistung etlicher W12-, V10- und V8-Motoren verschiedener Hersteller. Seine hochwertigen Eigenschaften haben sich durch die VW-Spezifikation 511 00 und die Porsche-Spezifikation C40 bewährt, die den Einsatz des Schmierstoffs auf eine Reihe von Fahrzeugen von Audi, Bentley und Lamborghini erweitern.

MERKMALE

Kraftstoffeffizienz: geringer Kraftstoffverbrauch und niedrige CO₂-Emissionen

Nachbehandlungsschutz: vollständiger Schutz für Nachbehandlungsgeräte Umfassender

Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

SPEZIFIKATIONEN:

VW	511 00
ACEA	C3-16
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
BMW	LOGLIFE-04
API	SN/CF
GM	dexos2™
PORSCHE	C40
MB	226.5
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
ACEA	C3
FIAT	9.55535-GH2
FIAT	9.55535-S2
FORD	WSS-M2C917-A
VW	505 00
VW	505 01

EMPFEHLUNGEN:

HYUNDAI

KIA

SUZUKI

MITSUBISHI

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	73.0
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.5
Viskositätsindex	ASTM D2270		191
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-42
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.79
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	222

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