



masteroil

masteroil C-Tec Power C6 0W-20

Beschreibung

Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff, der für die neuesten Motoren obligatorisch ist, die ACEA C6 erfordern. Er wurde entwickelt, um die Lebensdauer zu verlängern und die Effizienz des Emissions-Systems zu hochzuhalten. Er ist auch darauf ausgelegt, überragende Sauberkeit, Verschleißschutz und lange Lebensdauer des Motors zu gewährleisten, sodass Ihr Motor wie neu läuft.

Anwendung

Dieses Produkt wurde speziell angesichts der anspruchsvollen Anforderungen der aktuellen C6-Norm entwickelt (einsetzbar, wo ACEA C5 empfohlen wird). Eine Norm, bei welcher der Schutz vor LSPI, Kraftstoffeffizienz und niedrige CO₂-Emissionen von Bedeutung sind. Es wurde zudem entwickelt, um die aktuelle FORD WWS-M2C952-A-Spezifikation zu erfüllen, welche für die neuesten FORD Ecoblue-Motoren (Diesel) erforderlich ist

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ ml	0,843
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² / s	39,8
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² / s	8,3
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	191
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	9,4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	234

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

Freigaben

- MB Freigabe 229.71

Spezifikationen

- ACEA C5 / C6
- API SN Plus ; SP
- Ford WSS-M2C952-A1
- GM DexosD®
- ILSAC GF-6 A
- Jaguar-Land Rover STJLR.03.5006
- Opel OV 040 1547 - A20

Außerdem wird dieses Produkt empfohlen, wenn folgende Füllvorschriften gefordert werden

- Acura
- Aston Martin
- Buick
- Cadillac
- Chevrolet
- Chrysler
- Dodge
- Fiat
- GMC
- Honda
- Hyundai
- Infiniti
- Jeep
- Kia
- Lexus
- Lincoln
- Mazda
- MG
- Mitsubishi
- Nissan
- Perodua
- Roewe
- Scion
- Subaru
- Suzuki
- Tata

- Tianjin
- Toyota

Vorteile

Verschleißschutz: reduziert im erheblichen Maße den Verschleiß

Sauberkeit: vermeidet Ruß und Ablagerungen

Kraftstoffeinsparung: gewährleistet Kraftstoffersparnis und geringe CO2-Emissionen

Dieses Produkt ist in folgenden Gebindegrößen erhältlich:

- 0,5 Liter
- 5 Liter
- 30 Liter
- 60 Liter
- 206 Liter