



masteroil C-Tec Power 5W-40

Beschreibung

Beschreibung masteroil C-Tec Power 5W-40 ist ein auf Basis von HC-Syntheseöl hergestelltes Hochleistungsmotorenöl mit weitem Einsatzbereich. Aus dem Zusammenwirken der ausgesuchten Grundöle und der modernen Additive ergibt sich sein hohes Leistungsniveau.

Anwendung

masteroil C-TecPower 5W-40 wurde speziell auf die Bedürfnisse moderner Benzin- und Diesel-Fahrzeuge hin entwickelt. Es ist besonders geeignet für Fahrzeuge mit Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und wird für Fahrzeuge ohne Wartungsintervallverlängerung eingesetzt. Sein modernes Konzept ermöglicht ein weites Einsatzspektrum und gewährleistet sicheren Betrieb unter allen Betriebszuständen.

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ ml	0,858
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² / s	86,0
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² / s	14,4
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	175
Basenzahl (HClO4-Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10,5
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
CCS-Viskosität bei -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6100
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1,27
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.

Freigaben

- MB-Freigabe 229.3
- VW 502 00 / 505 00
- Porsche A40

Spezifikationen

- ACEA A3/B3
- ACEA A3/B4
- API CF / SN
- BMW Longlife-01
- Fiat 9.55535-H2 / 9.55535-M2 / 9.55535-Z2
- MB 226.5
- Opel GM-LL-A-025 / GM-LL-B-025
- PSA B71 2296
- Renault RN 0700 / 0710

Vorteile

Nachbehandlungsschutz: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems.

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors.

Dieses Produkt ist in folgenden Gebindegrößen erhältlich:

- 0,5 Liter
- 5 Liter
- 60 Liter
- 206 Liter
- lose Ware

