



masteroil V-Tec Premium 0W-40

Beschreibung

masteroil V-Tec Premium 0W-40 ist ein HC-Synthese Schmierstoff mit einem weiten Anwendungsbereich, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen der neuesten Generation basiert. Dieses Öl verfügt über eine exzellente Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und ermöglicht so beim Startvorgang eine sofortige Schmierung, wodurch der Verschleiß minimiert wird. Dank seiner niedrigen Viskosität hat es eine kraftstoffsparende Wirkung.

Anwendung

masteroil V-Tec Premium 0W-40 zeigt ein exzellentes Kaltstartverhalten und schnelle Durchölung bei niedrigsten Temperaturen. Gleichzeitig bietet es selbst bei heißem Öl und unter extremen Belastungen einen stabilen Schmierfilm für sicheren Verschleißschutz. masteroil V-Tec Premium 0W-40 wird besonders bei sportlicher Fahrweise und vollem Leistungseinsatz sowie bei harten Witterungsbedingungen empfohlen. Dieses Öl ist nicht für Fahrzeuge mit DPF (Dieselpartikelfilter) geeignet.

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ ml	0,844
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² / s	80,1
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² / s	13,8
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	178
Basenzahl (HClO4-Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10,1
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-57
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	220
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1,09
CCS-Viskosität bei -35°C	ASTM D5293	mPa.s	6040

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

Spezifikationen

- ACEA A3/B4
- API SN
- BMW Longlife-01
- Fiat 9.55535-Z2
- Ford WSS-M2C937-A
- MB 226.5 / 229.3 / 229.5
- Porsche A40
- Renault RN 0700 / RN 0710
- VW 502 00 / 505 00

Vorteile

Allgemeiner Motorenschutz: hält den Motor leistungsstark und sauber.
Kraftstoffverbrauch: geringer Verbrauch und niedrige CO₂-Emissionen.
Kaltstart: hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

Dieses Produkt ist in folgenden Gebindegrößen erhältlich:

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