



masteroil Regular Truck 10W-40

Beschreibung

masteroil Regular Truck 10W-40 ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, hochraffinierten Grundölen basiert. Dieses Öl wurde für die neuesten Spezifikationen europäischer und amerikanischer Hersteller schwerer Dieselmotoren entwickelt. Es bietet einen hervorragenden Schutz gegen Ablagerungen in den Ölleitungen und in Turbomotoren sowie einen verbesserten Schutz gegen Nockenwellenverschleiß.

Anwendung

Geeignet für emissionsarme Motoren nach den Normen Euro II und Euro III. Für Euro-IVMotoren mit Partikelfilter kann dieses Öl nicht eingesetzt werden. Das Öl ermöglicht sehr lange Ölwechselintervalle.

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ ml	0,863
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² / s	88,4
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² / s	13,8
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	160
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D 2896	mg KOH/g	10,1
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-Viskosität bei -39°C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	227
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1,49

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

- Mack EO-N
- MB-Freigabe 228.3
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3

Spezifikationen

- ACEA A3/B4; E7
- API CF-4 / CG-4 / CH-4 / CI-4/SL
- Allison C4
- Caterpillar ECF-1a / ECF-2/ TO-2
- Cummins CES 20076 / -77 / -78
- DAIMLER TRUCK DTFR 15B110
- Detroit Diesel 93K215
- Deutz DQC III-10 / -18
- GLOBAL DHD-1
- IVECO 18-1804 Classe T2 E7
- JASO DH-1
- MACK EO-M PLUS / EO-N
- MAN M 3275-1
- MB 229.1
- MTU Oil Category 1 / 2
- Renault RLD / RLD-2
- Volvo VDS-3

Vorteile

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors.

Kaltstart: sehr gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

Dieses Produkt ist in folgenden Gebindegrößen erhältlich:

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