

Mabanol Argon Truck Blue FE 10W-40

Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für Nutzfahrzeuge (SHPD)

Einsatzbereich

Mabanol Argon Truck Blue FE 10W-40 wurde für die wirtschaftliche Versorgung abgasoptimierter Motoren mit Abgasnachbehandlungssystemen konzipiert.

Mabanol Argon Truck Blue FE 10W-40 ist ein ganzjährig einsetzbares Hochleistungs-Nutzfahrzeug-Motorenöl, welches die Vorgaben der Abgasnormen Euro V und VI erfüllt. Es erfüllt die höchsten technischen Standards der modernsten Nutzfahrzeugmotoren wie etwa Abgasturboaufladung sowie Ladeluftkühlung.

Eigenschaften

Mabanol Argon Truck Blue FE 10W-40 ist ein Leichtlauf-Motorenöl für Nutzfahrzeuge mit SHPD-Formulierung (Super High Performance Diesel-Motorenöl). Durch den Einsatz von ausgewählten Basisölen konnte der von den Motorenherstellern bevorzugte Ganzjahres-Viskositätsbereich SAE 10W-40 realisiert werden. Bei sehr niedrigen Außentemperaturen wird durch die Tieftemperaturviskosität SAE 10W sicherer Kaltstart (geringer Kaltstartverschleiß) und schnellstmögliche Versorgung aller Schmierstellen gewährleistet. Extreme Beanspruchungen werden durch die

Hochtemperatur-Viskosität SAE 40 sicher beherrscht. Reibungsverluste und Verschleiß werden verringert. Die Wirtschaftlichkeit wird durch niedrigen Öl- und Kraftstoffverbrauch sowie durch längere Motorstandzeiten deutlich verbessert.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 10W-40
- ACEA E9/E7
- API CJ-4/SN

Freigaben

- MAN M 3575
- Renault VI RLD-3
- Mack EO-O Premium Plus
- Volvo VDS-4

Einsatzempfehlungen

- MB-Blatt 228.31
- Deutz DQC III-10 LA
- MTU MTL 5044 Typ 2.1
- MTU DDC BR 2000/4000
- Caterpillar ECF-1a/ECF-2/ECF-3
- Cummins CES 20081
- Detroit Diesel DDC 93K218

Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,860
Dyn. Viskosität bei -25°C	ASTM D 5293	mPa s	6.500
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	96,8
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	14,3
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		152
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	250
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-39
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	9,0
Sulfatasche	DIN 51 575	g/100g	0,96

Stand: Dezember 2016

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1981