

Mabanol Argon Truck Blue 10W-40

Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für Nutzfahrzeuge

Einsatzbereich

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

Mabanol Argon Truck Blue 10W-40 ist ein ganzjährig einsetzbares Hochleistungs-Nutzfahrzeug-Motorenöl, welches auf die Abgasnormen Euro IV, V und VI abgestimmt wurde. Das Motorenöl hält die Wirksamkeit der Abgasreinigungssysteme über sehr lange Laufzeiten aufrecht.

Eigenschaften

Mabanol Argon Truck Blue 10W-40 ist ein hochlegiertes USHPD-Leichtlauf-Motorenöl für Nutzfahrzeuge. 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 E6/E7/E9
- API CI-4
- JASO DH-2

Freigabe

- MAN M 3477
- Volvo VDS-3
- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2

Einsatzempfehlungen

- MB-Blatt 226.9/228.51/235.28
- MAN M 3271-1
- Volvo CNG
- Mack EO-M Plus
- Renault VI RXD/RGD
- Deutz TTCD/DQC IV-10 LA
- MTU MTL 5044 Typ 3.1
- MTU DDC BR 2000/4000
- Voith Retarder Typ B
- Caterpillar ECF-1a
- Cummins CES 20076/20077
- Scania Low Ash
- DAF

Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,862
Dyn. Viskosität bei -25°C	ASTM D 5293	mPa s	6.600
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	90,4
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	13,8
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		156
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	225
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-39
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,2
Sulfatasche	DIN 51 575	g/100g	0,97

Stand: Mai 2018

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1981