

Mabanol Argon Truck Blue 10W-40

Low-SAPS-Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für Nutzfahrzeuge

Einsatzbereich

Mabanol Argon Truck Blue 10W-40 ist geeignet zum ganzjährigen Einsatz in hoch beanspruchten Low SAPS Nutzfahrzeug-Dieselmotoren mit moderner Abgasnachbehandlung und ist somit ein ideales Öl für u.a. professionelle Fuhrparks.

Es erfüllt die Anforderungen für moderne Dieselmotoren gemäß Euro V / Euro VI-Normen und ist dank Rückwärtskompatibilität der technischen Spezifikationen auch in älteren Motoren einsetzbar.

Eigenschaften

Mabanol Argon Truck Blue 10W-40 ist ein Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für Nutzfahrzeuge auf Basis modernster Synthesetechnologie. Sichere Kaltstarts bei niedrigen Temperaturen, deutlich verringerte Verluste bei Reibung und auch ein Schutz vor Verschleiß sind durch die Kälteviskosität gewährleistet. Dank der Hochtemperaturviskosität wird das Öl auch extremen Beanspruchungen gerecht.

Mabanol Argon Truck Blue 10W-40 ist ein wirtschaftliches LKW-Motorenöl, welches den Öl- und Kraftstoffverbrauch optimiert, Schlamm- bildung verringert sowie längste Ölwechsel- intervalle vorweisen kann.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 10W-40
- ACEA E6, E7, E8, E9, E11
- API CK-4, CI-4 plus
- JASO DH-2

Freigaben

- DTFR 15C120 (MB 228.52)
- Volvo VDS 4.5
- Renault VI RLD-3
- Mack EOS-4.5
- Deutz DQC IV-18 LA

Einsatzempfehlungen

- MAN M 3775 / M 3477
- DTFR 15C110 / 15C100 / 13D110
- MB-Blatt 228.51 / 228.31 / 235.28
- Caterpillar ECF-3
- CNH MAT 3571
- Cummins CES 20081 / 20086
- Detroit Diesel 93K222
- Deutz TTCD
- IVECO 18-1804 TLS E9
- MTU MTL 5044 Typ 3.1
- Scania Low Ash
- Voith Retarder Typ B



EELQMS
EUROPEAN ENGINE
LUBRICANTS QUALITY
MANAGEMENT SYSTEM

Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,865
Dyn. Viskosität bei -25°C	ASTM D 5293	mPa s	6.720
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	101
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	14,5
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		148
Flammpunkt COC	DIN EN ISO 2592	°C	230
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Basenzahl	ASTM D 2896	mgKOH/g	10,8

Stand: März 2024

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1981