

# Mabanol Argon Truck Blue FE 15W-40

Low-SAPS-Hochleistungs-Motorenöl für Nutzfahrzeuge

## Einsatzbereich

Mabanol Argon Truck Blue FE 15W-40 wurde für die wirtschaftliche Versorgung abgas-optimierter Motoren mit Abgasnachbehandlungssystemen konzipiert. Das Motorenöl ist ein ganzjährig einsetzbares Hochleistungs-Nutzfahrzeug- Motorenöl, welches die Vorgaben der Abgasnormen Euro IV, Euro V und Euro VI erfüllt.

Mabanol Argon Truck Blue FE 15W-40 erfüllt die höchsten technischen Standards der modernsten Nutzfahrzeugmotoren wie etwa Abgasturboaufladung sowie Ladeluftkühlung.

## Eigenschaften

Mabanol Argon Truck Blue FE 15W-40 ist ein Premium Low-SAPS Motorenöl für Nutzfahrzeuge und Baumaschinen. Durch den Einsatz von ausgewählten Basisölen und eine darauf optimal abgestimmte Additivierung konnte der von den Motorenherstellern bevorzugte Ganzjahres-Viskositätsbereich SAE 15W-40 realisiert werden.

## Spezifikationen

- SAE-Klasse 15W-40
- ACEA E9
- API CK-4 / SN
- Global DHD-1
- JASO DH-2

## Einsatzempfehlungen

- MAN M 3575
- MB-Blatt 228.31
- Caterpillar ECF-2 / ECF-3
- Cummins CES 20081
- Deutz DQC III-10 LA
- Detroit Diesel DDC 93K218
- Ford WSS-M2C 171-F1
- John Deere JDQ 78X
- Mack EO-O Premium Plus
- MTU Typ 2.1
- Renault VI RLD-3
- Volvo VDS-4



## Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,866
Dyn. Viskosität bei -20°C	ASTM D 5293	mPa s	4.600
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN 51659-2	mm <sup>2</sup> /s	100,8
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN 51659-2	mm <sup>2</sup> /s	14,4
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		147
Flammpunkt COC		°C	238
Pourpoint	ASTM D 7346	°C	-33
Basenzahl	ASTM D 2896	mg KOH/g	7,8

Stand: Februar 2022

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1981