

# Mabanol Argon Fleet Ultra 15W-40

Low-SAPS-Hochleistungs-Motorenöl für Nutzfahrzeuge

## Einsatzbereich

Mabanol Argon Fleet Ultra 15W-40 wurde für die wirtschaftliche Versorgung abgasoptimierter Motoren mit Abgasnachbehandlungssystemen konzipiert. Das Motorenöl ist ein ganzjährig einsetzbares Hochleistungs-Nutzfahrzeug-Motorenöl, welches die Vorgaben der Abgasnormen Euro V und VI erfüllt.

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

## Eigenschaften

Mabanol Argon Fleet Ultra 15W-40 ist ein Premium Low-SAPS Motorenöl auf Basis von modernster Synthesetechnologie für Nutzfahrzeuge und Baumaschinen. Durch den Einsatz von ausgewählten Basisölen konnte der von den Motorenherstellern bevorzugte Ganzjahres-Viskositätsbereich SAE 15W-40 realisiert werden.

## Spezifikationen

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

## Einsatzempfehlungen

- MAN M 3575
- MB-Blatt 228.31
- Volvo VDS-4.5 (STD 417-0003)
- Deutz DQC III-10 LA
- Renault VI RLD-4
- Detroit Diesel DFS 93K222
- Caterpillar ECF-3
- Cummins CES 20086
- Mack EOS-4.5
- MTU MTL 5044 Typ 2.1
- MTU DDC BR 2000/4000
- Ford WSS-M2C171-F1

## Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm <sup>3</sup>	0,873
Dyn. Viskosität bei -20°C	ASTM D 5293	mPa s	5.300
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	107,7
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	14,6
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		140
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	236
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,0

Stand: Oktober 2018

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1981