

# Mabanol Argon Truck Blue Eco 10W-40

Low-SAPS-Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für Nutzfahrzeuge (UHPD)

## Einsatzbereich

Mabanol Argon Truck Blue Eco 10W-40 ist ein ganzjährig einsetzbares Hochleistungs- Nutzfahrzeugmotorenöl, abgestimmt auf die Abgasnormen Euro IV und Euro V. Das Motorenöl ist rückwärtskompatibel und kann auch in Euro II und Euro III Motoren eingesetzt werden.

Mabanol Argon Truck Blue Eco 10W-40 hält die Wirksamkeit von Abgasnachbehandlungssystemen ausgestattet mit DPF über sehr lange Laufzeiten aufrecht.

## Eigenschaften

Mabanol Argon Truck Blue Eco 10W-40 ist ein Low SAPS-UHPD Leichtlaufmotorenöl für Nutzfahrzeuge. Sorgfältig ausgewählte Basisöle in Kombination mit einer asche-armen Additivtechnologie ermöglichen den von den Motorenherstellern bevorzugten Ganzjahres-Viskositätsbereich SAE 10W-40 zu realisieren.

Mabanol Argon Truck Blue Eco 10W-40 bietet optimalen mechanischen und korrosiven Verschleißschutz, sowie eine hervorragende Alterungs- und Scher-stabilität und sorgt für hervorragende Motorsauberkeit. Durch den Einsatz von Argon Truck Blue Eco Leichtlaufmotorenöl wird der Kraftstoffverbrauch reduziert.

## Spezifikationen

- SAE-Klasse 10W-40
- ACEA E7
- ACEA E6, E7
- API CI-4

## Freigaben

- Volvo VDS-3
- MACK EO-N
- Renault VI RLD-2

## Einsatzempfehlungen

- MAN M 3477 / M 3271-1
- MB-Blatt 228.51
- MTU MTL 5044 Typ 3.1
- Scania Low Ash
- Renault VI RXD / RGD
- Deutz DQC III-18 LA
- DAF
- Cummins CES 20076 / 20077
- Caterpillar ECF-1a



## Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm <sup>3</sup>	0,859
Dyn. Viskosität bei -25°C	ASTM D 5293	mPa s	6.500
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	102
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	15,0
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		154
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	242
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-36
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,4

Stand: November 2022

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1981