

Mabanol Argon Fleet Extra 10W-40

Universal-Leichtlauf-Motorenöl

Einsatzbereich

Mabanol Argon Fleet Extra 10W-40 ist als Universal-Leichtlauf-Motorenöl das ideale Öl für den gemischten Fuhrpark, wie er z.B. bei Speditionen, Kommunen und in der Bauindustrie anzutreffen ist. Ein einheitliches Motorenöl für alle Fahrzeuge schließt Verwechslungen aus und macht die Lagerhaltung wirtschaftlicher. Je nach Herstellervorschrift kann das Motorenöl wegen seiner sehr hohen Diesel-Performance in allen Nutz- und Baufahrzeugen, auch mit Turboaufladung, ebenso eingesetzt werden wie in Otto-Motoren und Diesel-PKW-Motoren mit und ohne Turboaufladung.

Eigenschaften

Mabanol Argon Fleet Extra 10W-40 ist ein Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl auf Basis Teilsynthetische Basisöle und einem auf die hohen Praxisanforderungen abgestimmten moderne Additivierung, bieten die Einhaltung folgender Eigenschaften:

- ist ganzjährig einsetzbar
- sichert problemlosen Kaltstart und mindert Kaltstartverschleiß durch kurze Durchölungszeiten
- bietet Hochtemperatursicherheit
- senkt Kraftstoff- und Ölverbrauch, dadurch geringere Umweltbelastung
- hat ein sehr gutes Schmutztragevermögen
- verhindert Schlamm Bildung
- verlängert die Lebensdauer des Motors
- ermöglicht lange Ölwechselintervalle

Spezifikationen

- SAE-Klasse 10W-40
- ACEA A3/B4 Performance
- ACEA E7
- API SL/CI-4

Freigaben

- MB-Freigabe 228.3/229.1
- MAN M 3275-1
- Volvo VDS-3
- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2

Einsatzempfehlungen

- MB-Blatt 235.28
- Caterpillar ECF-1a/ECF-2
- MTU MTL 5044 Type 2 (Ausnahme BR 8000, 4000-04, 1800, 956 TB 31/32/33)
- MTU DDC BR 2000/4000
- Cummins CES 20071/20072/20076/20077/20078
- Mack EO-M Plus
- Deutz DQC III-10
- Voith Retarder Type A
- DAF

Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,873
Dyn. Viskosität bei -25°C	ASTM D 5293	mPa s	6.650
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	98,6
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	14,6
Viskositätsindex (VI)	ISO 2909		154
Flammpunkt COC	ISO 2592	°C	230
Pourpoint	ISO 3016	°C	-36
Basenzahl	ISO 3771	mg KOH/g	10,6
Sulfatasche	DIN 51 575	g/100g	1,3

Stand: August 2016

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1981