

Elaskon Cargo SAE 10W40



Hochleistungs-Universal-Leichtlauf-Motorenöl

Februar 2019

Eigenschaften

Elaskon Cargo SAE 10W40 ist ein Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der Viskositätsklasse SAE 10W-40. Grundöle auf Basis modernster Synthesetechnologie und eine auf die hohen Praxisanforderungen abgestimmte moderne Additivierung gewährleisten die Einhaltung der nachstehend geschilderten Eigenschaften.

Elaskon Cargo SAE 10W40

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

Einsatzhinweise

Elaskon Cargo SAE 10W40 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 Vorratshaltung wirtschaftlicher. Elaskon Cargo SAE 10W40 kann wegen seiner sehr hohen Diesel-Performance in allen Nutz- und Baufahrzeugen, auch in solchen mit Turboaufladung, ebenso eingesetzt werden wie in Otto-Motoren und Diesel-Pkw-Motoren mit und ohne Turboaufladung. Elaskon Cargo SAE 10W40 kann auch in älteren Fahrzeugen eingesetzt werden, bei denen Produkte gem. der früheren ACEA E7 und A3/B4 empfohlen werden.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 10W-40
- API CI-4/SL
- Global DHD-1

Freigaben

- MB-Freigabe 228.3
- MB-Freigabe 229.1
- MB-Freigabe 235.28
- MAN M 3275-1
- Volvo VDS-3 (STD 417-0002)
- Renault VI RLD / RLD-2
- Mack EO-N, EO-M Plus
- MTU MTL 5044 Typ 2
- MTU DDC BR 2000 / 4000
- Deutz DQC III-10
- Voith Retarder Typ A

Einsatzempfehlungen

- Caterpillar ECF-1a und ECF-2
- Cummins CES 20071, 20072, 20076, 20077, 20078
- DAF

Kenndaten		Prüfmethode	Elaskon Cargo SAE 10W40
SAE-Klasse		SAE J 300	10W-40
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,873
Dyn. Viskosität bei -25°C (CCS)	mPa s	ASTM D 5293	6.650
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	98,6
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	14,6
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	154
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	230
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	- 36
Basenzahl	mgKOH/g	DIN ISO 3771	10,6

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany