

SRS Cargolub TFE



Hochleistungs-Universal-Leichtlauf-Motorenöl

November 2024

Eigenschaften

SRS Cargolub TFE ist ein Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der Viskositätsklasse SAE 10W-40. Durch den Einsatz von ausgewählten Grundölen auf Basis modernster Synthesetechnologie und ausgesuchten innovativen Additiven wird der bevorzugte Ganzjahres-Viskositätsbereich SAE 10W-40 realisiert. Bei sehr niedrigen Außentemperaturen wird durch die Kälteviskosität SAE 10W sicherer Kaltstart (geringer Kaltstartverschleiß) und schnellstmögliche Versorgung aller Schmierstellen gewährleistet. Extreme Beanspruchungen werden durch die Hochtemperatur-Viskosität SAE 40 sicher beherrscht. Reibungsverluste und Verschleiß werden verringert. Die Wirtschaftlichkeit wird durch niedrigen Öl- und Kraftstoffverbrauch sowie durch längere Motorstandzeiten deutlich verbessert.

Einsatzhinweise

SRS Cargolub TFE ist als Universal-Leichtlauf-Motorenöl das ideale Öl für den gemischten Fuhrpark. Verwechslungen werden ausgeschlossen und die Vorratshaltung wird deutlich wirtschaftlicher. SRS Cargolub TFE kann wegen seiner 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.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 10W-40
- ACEA A3/B4, E7
- API CI-4
- Global DHD-1
- JASO DH-1

Freigaben

- DTFR 15B110
- DTFR 13D100
- Volvo VDS-3 (STD 417-0002)
- Renault VI RLD 2
- Mack EO-N, EO-M Plus
- MTU MTL 5044 Typ 2
- Deutz DQC III-18
- Voith Retarder Typ A

Einsatzempfehlungen

- MB 229.1H
- MAN M 3275-1
- Cummins CES 20076, 20077, 20078
- DAF
- Detroit Diesel DDC 93 K 215
- Allison C-4

SRS Cargolub TFE ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Cargolub TFE
SAE-Klasse	SAE J 300	10W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,871
Dyn. Viskosität bei -25°C (CCS)	ASTM D 5293	5.950
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	96,7
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	14,7
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	159
Flammpunkt COC	DIN EN ISO 2592	230
Pourpoint	DIN EN ISO 3016	- 42
Basenzahl	ASTM D 2896	10,8

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany

