

# SRS Cargolub TFG plus



Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für Nutzfahrzeuge

Juni 2023

## Eigenschaften

**SRS Cargolub TFG plus** ist ein UHPD-Leichtlauf-Motorenöl für Nutzfahrzeuge. Durch den Einsatz von ausgewählten Basisölen konnte der von den Motorenherstellern bevorzugte Ganzjahres-Viskositätsbereich SAE 10W-40 realisiert werden. 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 TFG plus** wurde speziell für die wirtschaftliche Versorgung abgasoptimierter Motoren, auch bei extremen Beanspruchungen, entwickelt. Durch den Einsatz von speziellen Additivsystemen wird eine hervorragende Oxidations- und Hochtemperatur-Stabilität gewährleistet. Ablagerungen im Motorraum werden durch das gute Dispergiervermögen vermieden. SRS Cargolub TFG plus ist ein ganzjährig einsetzbares Hochleistungs-Nutzfahrzeug-Motorenöl, welches auf die neuen Abgasemissionsrichtlinien abgestimmt wurde. Auch der Einsatz in älteren Saugmotoren oder in stationären Dieselmotoren unter Berücksichtigung der Herstellervorgaben ist gegeben.

## Spezifikationen

- SAE-Klasse 10W-40
- ACEA E4, E7
- API CI-4
- Global DHD
- JASO DH-1

## Freigaben

- DTFR 15B120 (MB 228.5)
- MAN M 3277
- MTU MTL 5044 Typ 3
- Deutz DQC III-18
- Volvo VDS-3 (STD 417-0002)
- Renault VI RLD-2
- Mack EO-N

## Einsatzempfehlungen

- DAF
- Cummins CES 20078
- Detroit Diesel 93K215

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

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Cargolub TFG plus
SAE-Klasse	SAE J 300	10W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,869
Dyn. Viskosität bei -25°C (CCS)	ASTM D 5293	5.770
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	96,8
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	14,5
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	156
Flammpunkt COC	DIN EN ISO 2592	236
Pourpoint	DIN EN ISO 3016	-42
Basenzahl	ASTM D 2896	12,7

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

**Made in Germany**

