

SRS Cargolub Leichtlauf-Motorenöl LA



Low-SAPS-Leichtlauf-Motorenöl für Nutzfahrzeuge

August 2023

Eigenschaften

SRS Cargolub Leichtlauf-Motorenöl LA ist ein Low SAPS-UHPD-Leichtlauf-Motorenöl für Nutzfahrzeuge.

Durch den Einsatz von ausgewählten Basisölen in Kombination mit einer aschearmen Additiv Technologie wird die von den Motorenherstellern bevorzugte Ganzjahres-Viskositätsbereich SAE 10W-40 realisiert.

Die Kälteviskosität SAE 10W gewährleistet bei sehr niedrigen Außentemperaturen einen sicheren Kaltstart (geringer Kaltstartverschleiß) und schnellstmögliche Versorgung aller Schmierstellen.

Extreme Beanspruchungen werden durch die Hochtemperatur-Viskosität SAE 40 sicher beherrscht.

SRS Cargolub Leichtlauf-Motorenöl LA bietet optimalen mechanischen und korrosiven Verschleißschutz, sowie eine hervorragende Alterungs- und Scherstabilität und sorgt für hervorragende Motorsauberkeit.

Durch den Einsatz von SRS Cargolub Leichtlauf-Motorenöl LA wird der Kraftstoffverbrauch reduziert.

Einsatzhinweise

SRS Cargolub Leichtlauf-Motorenöl LA ist ein ganzjährig einsetzbares Hochleistungs-Nutzfahrzeug-Motorenöl, welches auf die Abgasnormen Euro IV, V und VI abgestimmt wurde. SRS Cargolub Leichtlauf-Motorenöl LA ist rückwärtskompatibel. Das Motorenöl hält die Wirksamkeit der Abgasreinigungssysteme über sehr lange Laufzeiten aufrecht.

Spezifikationen

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

Freigaben

- MTU MTL 5044 Typ 3.1
- Volvo VDS-3 (STD 417-0002)
- Renault VI RLD-2/RXD/RGD
- Mack EO-N
- Deutz DQC III-18 LA

Einsatzempfehlungen

- DTFR 15C110 (MB 228.51)
- Caterpillar ECF-1a
- DAF
- Cummins CES 20076, 20077
- MAN M 3271-1
- MAN M 3477
- Scania Low Ash

SRS Cargolub Leichtlauf-Motorenöl LA ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Cargolub Leichtlauf-Motorenöl LA
SAE-Klasse	SAE J 300	10W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,859
Dyn. Viskosität bei -25°C (CCS)	ASTM D 5293	6.500
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	102
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	15,0
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	154
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	242
Pourpoint	DIN ISO 3016	-36
Basenzahl	ASTM D 2896	10,4

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany

