

SRS Cargolub Leichtlauf-Motorenöl LA



Low-SAPS-Leichtlauf-Motorenöl für Nutzfahrzeuge

Februar 2019

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 E6 / E7
- API CI-4

Freigaben

- MB-Freigabe 228.51
- MAN M 3271-1
- MAN M 3477
- MTU MTL 5044 Typ 3.1
- MTU DDC BR 2000/4000
- Volvo VDS-3 (STD 417-0002)
- Renault VI RLD-2/RXD/RGD
- Mack EO-N
- Deutz DQC III-10 LA
- Scania Low Ash

Einsatzempfehlungen

- Caterpillar ECF-1a
- DAF
- Cummins CES 20076, 20077

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 | DIN ISO 3771 | 10,4 |

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany

