

SRS Multi-Rekord top



High-Performance-Universal-Motorenöl

Februar 2019

Eigenschaften

SRS Multi-Rekord top ist ein mineralölbasisches Hochleistungs-Universal-Motorenöl der Viskositätsklasse SAE 15W-40. Grundöle modernster Raffinerietechnologie und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung gewährleisten die Einhaltung der heutigen Praxisanforderungen. Zu den herausragenden Eigenschaften gehören die sehr gute Schmiersicherheit bei hohen Temperaturen und der extreme Verschleißschutz unter allen Betriebsbedingungen.

Einsatzhinweise

SRS Multi-Rekord top ist eine Spitzenqualität für die universelle, ganzjährige Versorgung von gemischten Fuhrparks. Ein einheitliches Motorenöl für alle Fahrzeuge schließt Verwechslungen aus und garantiert eine wirtschaftliche Vorratshaltung.

SRS Multi-Rekord top ist ein leistungsfähiges Universal-Motorenöl für verlängerte Ölwechselintervalle. Das Leistungsspektrum überdeckt die Anforderungen an Nutzfahrzeug- und Dieselmotoren namhafter Hersteller. Die hohen Anforderungen von modernen, verbrauchsarmen Motoren zur Erfüllung der verschärften EU-Abgasnormen werden mit Reserve erfüllt. SRS Multi-Rekord top entspricht den Anforderungen der früheren ACEA A3/B3.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 15W-40
- ACEA E7
- API SL/CI-4

Freigaben

- MB-Freigabe 229.1
- MB-Freigabe 228.3
- 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

Einsatzempfehlungen

- Cummins CES 20071, 20072, 20076, 20077
- John Deere JDQ 78A
- Caterpillar ECF-1a und ECF-2
- ZF TE-ML 07C

SRS Multi-Rekord top ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten		Prüfmethode	SRS Multi-Rekord top
SAE-Klasse		SAE J 300	15W-40
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,882
Dyn. Viskosität bei -20°C (CCS)	mPa s	ASTM D 5293	6.800
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	106
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	14,3
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	138
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	235
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-33
Basenzahl	mgKOH/g	DIN ISO 3771	9,0

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany

