

SRS Rekord 15/40



Mehrbereichs-Motorenöl

April 2013

Eigenschaften

SRS Rekord 15/40 ist ein Mehrbereichs-Motorenöl für Diesel- und Ottomotoren. Der Viskositätsbereich SAE 15W-40 sichert ganzjährig zuverlässigen Kaltstart und Hochtemperaturbeständigkeit auch bei extremen Beanspruchungen. Scherstabile Wirkstoffe gewährleisten die Einhaltung des Viskositätsbereichs SAE 15W-40 über die volle Ölverweilzeit. Die von uns gewählte Kombination hochwertiger Grundöle und Additive bewirkt sehr guten Verschleißschutz und hervorragende Motorsauberkeit; die Bildung von Schwarzschlamm wird verhindert.

Einsatzhinweise

SRS Rekord 15/40 wurde für die universelle Versorgung von Fuhr- und Baumaschinenparks entwickelt. Das Leistungsspektrum dieses Mehrbereichsmotorenöls entspricht den Anforderungen der Nutzfahrzeug- und Pkw-Dieselmotoren sowie von Ottomotoren mit und ohne Turbolader.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- SAE-Klasse 15W-40
- API SJ/CF-4

Freigaben / Einsatzempfehlungen

- ACEA A2/B2, E2 Performance
- MB-Freigabe 228.1
- MAN 271
- Volvo VDS
- MTU MTL 5044 Typ 1
- MB 229.1
- Allison C-4

SRS Rekord 15/40 ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Rekord 15/40
SAE-Klasse	SAE J 300	15W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,882
Dyn. Viskosität bei -20°C (CCS)	ASTM D 5293	6.520
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	105
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	14,1
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	136
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	250
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 24
Basenzahl	DIN ISO 3771	7,7

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany