

SRS Wiolamit 15W-40



Mehrbereichs-Motorenöl

Juli 2013

Eigenschaften

SRS Wiolamit 15W-40 ist ein Mehrbereichs-Motorenöl mit hohem Verschleiß- und Korrosionsschutz.

Einsatzhinweise

SRS Wiolamit 15W-40 ist für Diesel- und Ottomotoren entsprechend den Herstellervorschriften geeignet.

Die SAE-Klasse 15W-40 gewährleistet ganzjährigen Einsatz in Mitteleuropa.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- SAE-Klasse 15W-40
- API SF/CD

SRS Wiolamit 15W-40 ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Wiolamit 15W-40
SAE-Klasse	SAE J 300	15W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,880
Dyn. Viskosität bei -20°C (CCS)	ASTM D 5293	5.460
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	96
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	13,3
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	144
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	232
Pourpoint	DIN ISO 3016	-39
Basenzahl	DIN ISO 3771	6,0

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany