SRS Wiolin Mehrzweck-Getriebeöl 85W-140



Mehrzweck-Getriebeöl für Schaltgetriebe

Februar 2019

Eigenschaften

SRS Wiolin Mehrzweck-Getriebeöl 85W-140 wird aus ausgesuchten Grundölen mit darauf abgestimmten Additiven hergestellt. Die Viskositätseinstellung ist so ausgewählt, dass sowohl gutes Nachfließverhalten bei niedrigen Temperaturen als auch hohe Schmiersicherheit bei hohen Temperaturen gewährleistet sind.

Einsatzhinweise

SRS Wiolin Mehrzweck-Getriebeöl 85W-140 ist ein EP-Mehrzweck-Getriebeöl, dessen universelle Verwendbarkeit die Versorgung von Schaltgetrieben (mit und ohne Synchronisierung), Verteilergetrieben, verschiedenen Lenkgetrieben und normal beanspruchten Antriebsachsen - insbesondere Pkw-Transaxle-Systeme - ermöglicht, sofern Hypoid-Getriebeöle nach MIL-L-2105 B/C bzw. API GL-5 nicht zwingend vorgeschrieben sind.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 85W-140
- API GL-4
- MIL-L-2105

SRS Wiolin Mehrzweck-Getriebeöl 85W-140 ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten		Prüfmethode	SRS Wiolin Mehrzweck-Getriebeöl 85W-140
SAE-Klasse		SAE J 306	85W-140
Dichte bei 15°C	g/cm³	DIN 51 757	0,902
Dyn. Viskosität bei - 26°C	mPa s	DIN 51 398	-
Dyn. Viskosität bei - 12°C	mPa s	DIN 51 398	118.000
Kin. Viskosität bei 40°C	mm²/s	DIN EN ISO 3104	399
Kin. Viskosität bei 100°C	mm²/s	DIN EN ISO 3104	26,6
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	90
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	285
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	- 18
FZG-Test A/8,3/90	SKS	DIN 14 635	> 12

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany