

SRS Violin HL 5 SAE 85W-140



Getriebeöl für Antriebsachsen

Februar 2019

Eigenschaften

SRS Violin HL 5 SAE 85W-140 Getriebeöl wird aus speziellen Grundölen mit darauf abgestimmten Additiven hergestellt. Die Viskositätseinstellung ist so ausgewählt, dass sowohl gutes Nachfließverhalten bei niedrigen Temperaturen als auch hohe Schmersicherheit bei hohen Temperaturen gewährleistet sind.

Einsatzhinweise

SRS Violin HL 5 SAE 85W-140 Getriebeöl ist für sehr hoch beanspruchte hypoidverzahnte Antriebsachsen sowie für Kegel- und Stirnradgetriebe, Lenkgetriebe und nicht synchronisierte Schaltgetriebe in Kraftfahrzeugen und Arbeitsmaschinen mit API GL-5 Anforderungen ausgerichtet.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 85W-140
- API GL-5
- MIL PRF – 2105 D

SRS Violin HL 5 SAE 85W-140 ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin HL 5 SAE 85W-140
SAE-Klasse	SAE J 306	85W-140
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,901
Dyn. Viskosität bei - 12°C	DIN 51 398	76.000
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	385
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	26,8
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	94
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	236
Pourpoint	DIN ISO 3016	-18

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany