

SRS Violin Hypoid-Getriebeöl 85W-140



Getriebeöl für Antriebsachsen

Februar 2019

Eigenschaften

SRS Violin Hypoid-Getriebeöl 85W-140 wird aus speziellen 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 Violin Hypoid-Getriebeöl 85W-140 ist für sehr hoch beanspruchte hypoidverzahnte Antriebsachsen sowie für Kegel- und Stirnradgetriebe, Lenkgetriebe und nicht synchronisierte Schaltgetriebe in Kraftfahrzeugen und Arbeitsmaschinen ausgerichtet.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 85W-140
- API GL-5
- MIL-L-2105 C/D

Freigaben

- ZF Freigabenummer ZF00443
ZF TE-ML 16D, 21A

Einsatzempfehlungen

- Volvo 97310
- DAF

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

Kenndaten	Prüfmethode	SRS Violin Hypoid Getriebeöl 85W-140
SAE-Klasse	SAE J 306	85W-140
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,906
Dyn. Viskosität bei – 26°C	DIN 51 398	-
Dyn. Viskosität bei – 12°C	DIN 51 398	89.000
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	337
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	24,7
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	95
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	220
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 21
FZG-Test A/8,3/90	DIN ISO 14 635	> 12

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany