

SRS Violin Mehrzweck-Getriebeöl 85W-140



Mehrzweck-Getriebeöl für Schaltgetriebe

Januar 2013

Eigenschaften

SRS Violin 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 Violin 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.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

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

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

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

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany