

SRS Getriebefluid HGS 75W-90



Hypoid-Getriebeöl für Antriebsachsen

Februar 2019

Eigenschaften

SRS Getriebefluid HGS 75W-90 ist ein Hypoid-Getriebeöl für hochbelastete Achsgetriebe. Die ausgesuchten Grundöle auf Basis modernster Synthesetechnologie und die Additivierung sind auf die erhöhten Belastungen von Achsgetriebeölen abgestimmt.

SRS Getriebefluid HGS 75W-90 besitzt eine ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit, besonders hohes Druckaufnahmevermögen, ein optimales Viskositäts-Temperatur-Verhalten mit sehr guten Tieftemperatureigenschaften und ist sehr scherstabil.

Einsatzhinweise

SRS Getriebefluid HGS 75W-90 ist für sehr hochbeanspruchte hypoid-verzahnte Antriebsachsen sowie für Kegel- und Stirnradgetriebe, Lenkgetriebe und nichtsynchronisierte Schaltgetriebe in Kraftfahrzeugen und Arbeitsmaschinen ausgerichtet.

Spezifikationen

- SAE-Klasse 75W-90
- API GL-5

Einsatzempfehlungen

- MAN 342 Typ M1/M2
- ZF TE-ML 05B, 16B, 17B, 21A

SRS Getriebefluid HGS 75W-90 ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten		Prüfmethode	SRS Getriebefluid HGS 75W-90
SAE-Klasse		SAE J 306	75W-90
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,879
Dyn. Viskosität bei -40°C	mPa s	ASTM D 5293	92.000
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	75,8
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	13,6
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	190
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	210
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-45

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany