

# SRS Getriebefluid MGS 75W-90



Mehrzweck-Getriebeöl für Schaltgetriebe

Juni 2015

## Eigenschaften

**SRS Getriebefluid MGS 75W-90** ist ein Mehrzweck-Getriebeöl für hochbelastete Schaltgetriebe. Die ausgesuchten Grundöle auf Basis modernster Synthesetechnologie und die Additivierung sind auf die speziellen Belastungen von Schaltgetriebeölen abgestimmt.

SRS Getriebefluid MGS 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 MGS 75W-90** ist für hochbeanspruchte Schaltgetriebe (mit und ohne Synchronisierung), Verteilergetriebe und Lenkgetriebe in Kraftfahrzeugen und Arbeitsmaschinen ausgerichtet.

## Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- SAE-Klasse 75W-90
- API GL-4

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

Kenndaten		Prüfmethode	SRS Getriebefluid MGS 75W-90
SAE-Klasse		SAE J 306	75W-90
Dichte bei 15°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757	0,877
Dyn. Viskosität bei -40°C	mPa s	ASTM D 5293	95.000
Kin. Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104	75,8
Kin. Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104	13,7
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**