

SRS Getriebefluid 5 L



Vollsynthetisches Spezial-Schaltgetriebeöl

Februar 2019

Eigenschaften

SRS Getriebefluid 5 L ist ein vollsynthetisches Getriebeöl, dessen Additivierung auf die Anforderungen von Schaltgetrieben abgestimmt ist. Es ist sowohl auf die einwandfreie Funktion Synchronisierung als auch auf hohen Verschleißschutz ausgelegt.

Durch die Viskositätseinstellung SAE 75W-90 wird die Schwergängigkeit, insbesondere von 5-Gang-Getrieben, bei niedriger Temperatur verringert. Gleichzeitig wird durch die ausgeprägte Hochtemperatur-Viskosität Geräuschbildung bei hohen Betriebstemperaturen verhindert.

Einsatzhinweise

SRS Getriebefluid 5 L ist für den Einsatz in allen Pkw-Transaxle-Blocks mit längs liegendem Getriebe geeignet. Aufgrund des hohen Verschleißschutzes werden auch in diesen Getrieben übliche Hypoid-Antriebe mit geringem Achsversatz wirksam geschützt.

Spezifikationen

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

Einsatzempfehlungen

- VW 501 50

SRS Getriebefluid 5 L ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten		Prüfmethode	SRS Getriebefluid 5 L
SAE-Klasse		SAE J 306	75W-90
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,850
Dyn. Viskosität bei -40°C	mPa s	DIN 51 398	29.700
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	88,3
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	15,1
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	180
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	212
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-61

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany