

TRANSELF SYN FE 75W-140



VOLLSYNTHETISCHES GETRIEBEÖL

ANWENDUNGEN

- Zum Schmieren von mechanischen Getrieben und Achsdifferentialen unter stärksten Belastungen.
- TRANSELF SYN FE 75W-140 wird besonders empfohlen, wenn Sie bei kaltem Wetter mehr Schaltkomfort suchen und zufriedenstellenden Getriebebetrieb im heißen Zustand erwarten.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikationen

- API GL-5

Herstellerefreigaben

- SCANIA STO 1.0 (Schaltgetriebe und Differential)

erfüllt die Anforderungen von

RENAULT OT1 (Trafic / RefNo: 7711229320)

EIGENSCHAFTEN

- Guter Schutz der Getriebeverzahnung auch unter den höchsten Beanspruchungen.
- Außergewöhnliches Reibungsverhalten bewahrt gute Schaltbarkeit über die gesamte Lebensdauer des Getriebes.
- Verbesserter Verschleißschutz der mechanischen Teile.
- Exzellente thermische Stabilität und Oxidationswiderstand.
- Sehr hoher Scherwiderstand.
- Außergewöhnliche Rost- und Korrosionsschutzeigenschaften.
- Neue Formulierung, geringere Empfindlichkeit gegenüber Kondenswasser.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	TRANSELF SYN FE
SAE-Klasse	SAE J306	-	75W-140
Dichte bei 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	885
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² /s	183
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² /s	26,3
Pourpoint	ASTM D97	°C	-36
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	178

Bei den in dieser Tabelle angeführten technischen Daten handelt es sich um Mittelwertangaben.

Dieser Schmierstoff beinhaltet keine besonderen Gefahren, wenn er gemäß unseren Empfehlungen und für den vorgesehenen Zweck verwendet wird. Ein Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertreter oder jederzeit unter sdstotalms.total.com/totalpullwebsite.