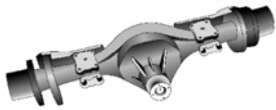




TRANSELF SYNTHESE FE 75W90



Synthetisches Getriebeöl für hochbelastete Achsen und Handschaltgetriebe.

ANWENDUNG

- Vollsynthetisches Getriebeöl, für die optimale Schmierung der Schalt- und Achsgetriebe in PKWs, Vans und leichten LKWs, auch unter härtesten Betriebsbedingungen.
- Besonders Empfohlen zur Verbesserung der Schaltvorgänge bei hohen und tiefen Temperaturen und zur Vermeidung Laufgeräuschen im Leerlauf und unter Last.

SPEZIFIKATIONEN

OEM FREIGABEN

- MAN 3343 Typ S (vormals Typ SL)
- ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 12L, 12N, 16F, 17B, 21B
- SCANIA STO 1:0
- RENAULT VI alle Achsen (längste Wechselintervalle)

INTERNATIONAL

- API GL-4 / GL-5, MT-1

EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten gewährleistet bei allen Temperaturen besten Schaltkomfort.
- Hervorragende Scherstabilität sorgt für lange Funktionssicherheit.
- Beste Oxidations- und Alterungsbeständigkeit erlauben sehr lange Einsatzzeiten.
- Verwendbar für Schalt- und Differentialgetriebe.
- Ausgezeichneter Verschleißschutz und hohes Druckaufnahmevermögen sichern eine gute Funktion der Getriebe, auch unter schwersten Betriebsbedingungen.

KENNWERTE

TRANSELF SYNTHESE FE	Einheiten	75W90
Dichte bei 15°C	g/cm ³	0,866
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	101
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	15
Viskositätsindex	-	157
Pourpoint	°C	- 51

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

Fachinformation für Industrie und Autohandel.