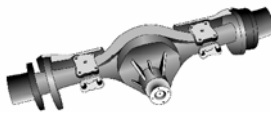


TRANSMISSION SYN FE 75W-90



Seite 1 von 2

SYNTHETISCHES HOCHLEISTUNGS-GETRIEBEÖL

ANWENDUNGEN

Für den universellen Einsatz in den kompletten Antriebsstrang (Total Drive Line).

- **TRANSMISSION SYN FE 75W-90** ist für synchronisierte und nichtsynchronisierte Schaltgetriebe sowie Achs- und Verteilergetriebe einzusetzen.
- **TRANSMISSION SYN FE 75W-90** wird für Getriebe, die mit Filtersystemen ausgerüstet sind, empfohlen.
- **TRANSMISSION SYN FE 75W-90** kommt zum Einsatz in manuellen Getrieben und Achsen, für die API GL 4, API GL 5 oder API MT1 Level vorgesehen ist.

SPEZIFIKATIONEN

OEM-FREIGABEN:

- MB-Freigabe 235.8
- MAN 341 Z2/E3, 342 M3
- SCANIA STO 1:0
- DAF (Hinterachsen)
- VOLVO 97312
- ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21B



TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI :

- VOLVO 97316 (GO101)
- FORD WSS M2C-200C

INTERNATIONAL:

- API MT-1
- API GL 4, GL 5
- MIL-PRF-2105E / SAE J2360

EIGENSCHAFTEN

- Sehr hoher Viskositätsindex .
- Exzellente Hochdruckeigenschaften und Schutz von Hypoidachsen- und anderen Achsen gegen Fressen, Pittingbildung und Verschleiß auch unter sehr schweren Bedingungen.
- Exzellente Filtrierbarkeit und Antischaumeigenschaften ermöglichen eine optimale Schmierung.
- Hervorragende Dispergenz, Antikorrosions- und Antirosteigenschaften garantieren eine hohe Haltbarkeit der Bauteile.
- Kompatibel mit gängigen Synchron-Systemen für eine optimierte Schmierung von manuellen Getrieben.
- Leichte Schaltbarkeit bei tiefen und bei hohen Temperaturen
- generiert Kraftstoffeinsparung durch Begrenzung der Reib-, Schlepp- und Planschverluste.
- Das Produkt wurde 2009 vom TÜV für seine kraftstoffsparenden Eigenschaften zertifiziert. In Kombination mit Fuel Economy Motorölen ermöglicht das Produkt maximale Kraftstoffeinsparung.

TRANSMISSION SYN FE 75W-90



Seite 2 von 2

KENNWERTE

TRANSMISSION SYN FE	EINHEITEN	75W-90
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	101
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	15
Viskositätsindex	–	157
Dichte bei 15°C	kg/m ³	866
Pourpoint	°C	-51
Flammpunkt (OC)	°C	190

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

Fachinformation für Industrie und Autohandel.