

MITANOL TDL 80W-90

T.D.L - Getriebeöl

Eigenschaften

MITANOL TDL 80W-90 ist ein HC-synthetisches Hochleistungsgetriebeöl für den universellen Einsatz. Es zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Ausgezeichnete thermische Stabilität
- Hoher Viskositätsindex
- Sehr hohe Scherstabilität
- Exzellenter Korrosionsschutz
- Verlängerung der Ölwechselintervalle
- Guter Fahrkomfort
- Erhöhter Verschleißschutz

Einsatzhinweise

MITANOL TDL 80W-90 eignet sich für den universellen Einsatz in den kompletten Getriebestrang (**Total Drive Line**), bestehend aus synchronisierten und nichtsynchronisierten Schaltgetrieben sowie Achs- und Verteilergetrieben in Kraft- und Nutzfahrzeugen. Insbesondere auch für Getriebe, die mit Filtersystemen ausgerüstet sind.

Nicht für Schaltgetriebe mit Intardern!

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

- API GL-5
- API GL-4
- SAE J2360 (Mil-PRF-2105E)

Empfehlung*:

- MB 235.0 / MB 235.6
- MAN 3343 Typ M,
- MAN 342 M1/M2
- MIL-L-2105D
- Scania STO 1:0
- Volvo 1273.21 / 1273.10
- ZF TE-ML 01, 05A, 07A, 08, 12A/E, 16B/C/D, 17B, 19B, 21A

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	MITANOL TDL 80W-90
Dichte bei 15°C	DIN EN ISO 12185	kg/m ³	891
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	167,5
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	16,9
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	107
Pourpoint	ASTM D 7346	°C	-30
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	204

Oktober 2020

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.