

ASTRON 80W-90 TDL

T.D.L - Getriebeöl

Eigenschaften

ASTRON 80W-90 TDL ist ein 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

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

Nicht für Schaltgetriebe mit Intardern!

Spezifikationen:

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

Empfehlung*:

- DTFR 12B100 (235.0)
- DTFR 12B130 (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	ASTRON 80W-90 TDL
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	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

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

17.06.2025



Power in every molecule

Duran Lubricants & Chemicals GmbH
Rodderheide 3-7 • D-33824 Werther

Tel. +49 5203 901510
www.astron-oil.de
info@duran-oil.com

Health, Safety and Environment –
information is provided for products
in the relevant Safety Data Sheet.



**MADE IN
GERMANY**