

ALPINE Gear Oil TDL 80W- 90

T.D.L - Getriebeöl

Eigenschaften

Alpine Gear Oil TDL 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

Alpine Gear Oil TDL 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 API MT 1
Empfehlung*:	MAN 3343 ML Scania STO 1:0 ZF TE-ML 02B/05A/07A//12E/16C/17B/19B

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE Gear Oil TDL
SAE-Klasse	DIN 51 512	-	80W- 90
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,902
Viskosität bei 40°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	168
Viskosität bei 100°C	DIN ISO 3104	mm ² /s	17,0
Viskosität bei -26°C	CEC L18-A80	mPa.s	130 000
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	110
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	214
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-30

*entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

August 2015