### **Initial Gear Oil TDL SAE 75W-90**

BIZOL

Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany www.bizol.co

Ver. 2023-05-18

#### Vorteile

- 1. wirksam zur Verschleißminderung
- 2. erfüllt die Anforderungen moderner Nutzfahrzeuge

## **Produkt-Beschreibung**

BIZOL Initial Gear Oil TDL SAE 75W-90 ist ein vollsynthetisches Mehrbereichs-Getriebeöl für den universellen Einsatz. Es erfüllt nahezu alle Anforderungen moderner Nutzfahrzeuge an die Spezialschmierung des gesamten Antriebsstranges. TDL-Getriebeöl eignet sich hervorragend zur Schmierung aller Komponenten des Antriebsstrangs, von den anspruchsvollen synchronisierten und nichtsynchronisierten Schaltgetrieben bis hin zu den Hypoidachsgetrieben. Aufgrund seiner Eigenschaften als leistungsfähiges Produkt trägt es maßgeblich zum Rationalisierungsprozess in modernen Fahrzeugflotten bei. Die Reduzierung der Reibung durch die optimale Viskosität hilft, Kraftstoff zu sparen.



#### Basisöl

Vollsynthetisch

## **Spezifikationen**

MB 235.0/235.1 | VW G 052 145 | MAN M 341 Z2/M 342 M2 |
BMW P/N 83 22 9 407 768 | Ford 1 347 488 | GM 93165290 |
Opel 19 40 182 | Vauxhall 93165290 |
ZF TE-ML 05A/07A/12E/16B/16C/17B/19B | API GL 5/GL 4 | MIL L-2105 D

# Verfügbare Pakete

20 L 208 L Art. 188222 Art. 188228

### **Technische Daten**

Name	Wert	Methode
Viskositätsklasse SAE	75W-90	SAE J 300

# **Initial Gear Oil TDL SAE 75W-90**



Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany www.bizol.com

Ver. 2023-05-18

### **Technische Daten**

Name	Wert	Methode
Viskosität bei 40 °C	88,0 mm²/s	DIN 51 562
Viskosität bei 100 °C	15,3 mm²/s	DIN 51 562
Viskositätsindex	185	DIN 2909
Dichte bei 15°C	860 kg/m³	DIN EN ISO 12 185
Pourpoint	-42 °C	ISO 3016
Flammpunkt (Cleveland)	180 °C	ISO 2592

## **Anweisungen**

Zum Nachfüllen und Wechseln des Motor-/Getriebeöls beachten Sie bitte die Betriebsanleitung des Herstellers.