

Hypoid-Getriebeöl (GL4/5) TDL SAE 75W-90

Beschreibung

Mehrbereichsgetriebeöl für den universellen Einsatz in Nutzfahrzeugen. Durch Sortenreduzierung und Ausschaltung der Verwechslungsgefahr leistet es einen deutlichen Beitrag zur Rationalisierung in einem modernen Fuhrpark. Reibungsminderung durch optimale Viskositätseinstellung trägt zur Kraftstoffeinsparung bei.

Eigenschaften

- erhöht die Schmierwirkung
- hervorragende Viskositätsstabilität
- universell einsetzbar
- senkt Reibungsverluste
- sichert optimale Schaltfunktion
- Kraftstoffeinsparung

Spezifikationen / Freigaben

API GL4 • API GL5 • API MT-1

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder

Originalersatzteilnummern gefordert werden:

DAF • Eaton • MAN M 3343 Typ M • Scania ST0 1:0 • ZF TE-ML 02B • ZF TE-ML 08 • ZF TE-ML 16B • ZF TE-ML 17B • ZF TE-ML 19B

Technische Daten

SAE-Klasse (Getriebeöle)	75W-90 SAE J306
Dichte bei 15 °C	0,875 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	80,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	14,2 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	180 DIN ISO 2909
Pourpoint	-48 °C Din ISO 3016
Flammpunkt	180 °C DIN ISO 2592
Farbzahl (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Speziell entwickelt für den Einsatz in Nutzfahrzeugen. Universell einsetzbares TDL-Öl (total drive line) für Schalt-, Neben- und Differentialgetriebe ohne Sperrdifferential. Die Vorschriften der Fahrzeug- bzw.



Aggregathersteller sind zu beachten.

Anwendung

Betriebsvorschriften der Kfz-, Getriebehersteller sind zu beachten.

Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Kunststoff	1406 DE-EN-ES-IT-PT
1 l Dose Kunststoff	1407 DE-EN-ES-IT-PT
1 l Dose Kunststoff	2655 CS-HU-PL-RO-SK-TR
20 l Kanister Kunststoff	1408 DE-EN-ES-IT-PT
60 l Fass Schwarzblech	4708 DE-EN
205 l Fass Schwarzblech	4709 DE-EN
1 l lose Ware	4731 DE

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.