



## GEAR 75W-80 GL4

### HOCHLEISTUNGS-GETRIEBEÖL FÜR MODERNE SCHALTGETRIEBE

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

**GEAR 75W-80 GL4** ist ein Premium-Getriebeöl, das auf einer Kombination hochwertiger Voll- und HC-Synthese-Komponenten sowie fortschrittlicher Additivtechnologie basiert. Es wurde speziell für den Einsatz in modernen Schaltgetrieben und Transaxle-Systemen entwickelt und bietet hervorragende Leistung in Fahrzeugen, die die SAE 75W-80 und API GL4 Spezifikationen erfordern.

Das Öl zeichnet sich durch seine ausgezeichnete Oxidationsstabilität, hohe Schlammbeständigkeit und hervorragende thermische Stabilität aus, was es ideal für den Einsatz bei extremen Betriebstemperaturen macht. Es verhindert effektiv die Bildung von Ablagerungen, Schlammbeständigkeit und Verschleiß. Zudem gewährleistet es eine optimale Schmierung und schützt vor frühzeitigem Verschleiß auch unter höchsten Belastungen.

#### SPEZIFIKATIONEN

- SAE J306: 75W-80
- API GL4

#### EMPFEHLUNGEN

- ALFA ROMEO
- BMW MTF-LT-2
- CITROEN
- DACIA
- DTFR 13D120 (MB 235.29)
- FIAT
- FORD
- HONDA
- MAN 341 TYPE E3
- MAN 341 TYPE Z3
- MAN 341 TYPE Z4
- MAN 341 TYPE Z5
- OPEL
- RENAULT
- SEAT
- VOITH RETARDER
- VOLVO 97305
- VOLVO 97307
- ZF TE-ML 01E
- ZF TE-ML 01L
- ZF TE-ML 02D
- ZF TE-ML 02E
- ZF TE-ML 02L

#### VORTEILE

- Hervorragender Schutz vor Korrosion und Verschleiß
- Ausgezeichnete Schlammbeständigkeit und Oxidationsstabilität
- Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten für eine gleichbleibend gute Schmierung bei hohen und niedrigen Temperaturen
- Verträglich mit vielen Elastomeren und Dichtungsmaterialien
- Ideal für manuelle Schalt- und Transaxlegetriebe in modernen Fahrzeugen



## TECHNISCHE DATEN

## VERFÜGBARE GEBINDE

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert	Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	54,0	20 Ltr.	1370020001	4260742613661
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	9,5	60 Ltr.	1370060001	4260742614255
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	161	205 Ltr.	1370205001	4260742614842
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	< -50	1.000 Ltr. IBC	1371000001	4260742615429
Flammpunkt	-	°C	> 180	Lose Ware	1379999901	
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm <sup>3</sup>	0,838			
SAE-Klasse	SAE J306	-	75W-80			

## HINWEIS

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, dass er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die Tributech GmbH ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Unsere Produkte dürfen nicht in Luft- und Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produktinformationen sind bei der Anwendungstechnik der Tributech GmbH zu erfragen.

Revisionsdatum: 01.01.2025