



# SYNTA GL 4

Teilsynthetik-Mehrzweck-Getriebeöl 75W90

## Beschreibung:

SYNTA GL 4 ist ein Mehrzweck-Getriebeöl der Viskositätsklasse SAE 75W/90. Basiert auf teilsynthetischen Grundkomponenten und einem sehr scherstabilen VI-Improver der die gewünschte SAE-Klasse nach DIN 51512 auch unter höchster Belastung langfristig sicherstellt. Durch das exzellente Viskositäts-Temperaturverhalten ist dieses Produkt als Ganzjahresöl im Fuhrpark einzusetzen.

SYNTA GL 4 eignet sich zur Schmierung von Schaltgetrieben, Differential- und Lenkgetrieben in Kraftfahrzeugen, wo vom Hersteller EP-Getriebeölytpe n vorgeschrieben sind.

## Eigenschaften

- Hervorragender Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Oxydationsstabilität
- Hohe Schmierstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohes Druckaufnahmevermögen
- Ausgezeichnetes Korrosionsschutzverhalten
- Verhindert Schaumbildung
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

## Nutzen

- Optimale Betriebseigenschaften
- Verschleiß- und Laufgeräuschminderung
- Ausgezeichnetes Kältefließverhalten
- Fließfähigkeit bis -42°C
- Ganzjahreseinsatz

## Verwendbar für

SAE	75W-90
API	GL-4
MIL	L-2105
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
MAN	341 E-1, Z-2
MB	235.1
ZF	TE-ML 02B,16A,17A,19C

## Einsatz

- Kfz-Schaltgetriebe
- Kfz-Differentialgetriebe
- Kfz-Lenk- und Verteilergetriebe
- mit normaler bis hoher Belastung gemäß API GL 4

## Entsorgung:

- SYNTA GL 4 ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## Mischbarkeit:

- SYNTA GL 4 Getriebeöl ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich SYNTA GL 4 zu verwenden.

## SYNTA GL 4

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
303502	Dose	1 L
303505	Kanne	20 L
303506	Faß	60 L
303508	Faß	200 L
343509	Container	1000 L

## Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	886
Dynam. Viskosität bei -40°C	mPa.s	-
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	115
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,9
Viskositätsindex		134
Flammpunkt COC	°C	216
Pourpoint	°C	-42

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

KL/GE/-/-  
07/2018