



Produkth Information

SYNTHEC GEAR OIL SAE 85W-140 GL5

Beschreibung

Synthec Gear Oil SAE 85W-140 GL5 Getriebeöle sind hochlegierte Öle, die speziell für die Schmierung von hoch-belasteten Hypoidachsgetrieben mit großem Achsversatz sowie Verteiler, -Zwischen- und Neben-getrieben in KFZ und Arbeitsmaschinen, aber auch für nichtsynchronisierte Handschaltgetriebe entwickelt wurden.low pour point. Getriebeöle sind oxidationsstabil und mit besonders thermostabilen EP-Additiven ausgestattet, die es erlauben, auch extreme Zahnflankendrücke sicher zu beherrschen und hohe Drehmomentkräfte problemlos zu übertragen.

Leistungen

- Gutes Kältefließverhalten
- Hohe Alterungsstabilität
- Sicherer Korrosionsschutz
- Geringe Schaumneigung
- Hohe Scherstabilität
- Elastomerverträglichkeit



Anwendung

Getriebeöle werden bevorzugt für den Einsatz in Kraftfahrzeuggetrieben empfohlen, die extremen Druck- und Temperaturbelastungen ausgesetzt sind. Dies trifft insbesondere für Hinterachsen mit Hypoidverzahnung zu. Darüber hinaus können hiermit je nach Herstellervorschrift auch kombinierte Schalt- und Achsgetriebe sowie nichtsynchronisierte Schaltgetriebe befüllt werden.

Spezifikation/Empfehlungen

- ◆ API GL-5
- ♦ MB 235.0 & MB 235.6
- ◆ ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B-D, 17B, 19B, 21A
- ♦ MIL-L-2105 D
- ◆ MAN 342 M-2 (160.000 km Ölwechsel)

Typische Werte	Methode	Einheit	Synthec Gear Oil SAE 85W-140 GL5
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m³	905
kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm²/s	387
kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm²/s	27.9
Pourpoint	DIN ISO 2909	°C	-18
Flammpunkt	DIN ISO 3016	°C	220
FZG-test A/16,6/90 Schadenskraft-	DIN 51 354		>12
stufe			

Unsere Informationen basieren auf gründlichen Recherchen und gelten möglicherweise als zuverlässig, jedoch nicht rechtlich bindend. Die Betriebsanleitung und Ölempfehlungen der Fahrzeug- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Volumen	1ltr	4 tr	5 ltr	20 ltr	60 ltr	208 ltr
VERPACKUNG	1 Box	1 Box	1 Box	1 Pc	1 Pc	1 Pc
	12 Pcs	4 Pcs	3 Pcs	Can	Trommel	Trommel