



CAR SYN GL 5

Vollsynthetik-Hypoid Getriebeöl 75W90

Beschreibung:

CAR SYN GL 5 ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Getriebeöl mit speziellen EP-Additiven und anderen Zusätzen, für den Einsatz in schwer belastete Schalt- und anderen Getrieben, wo EP-Eigenschaften gefordert werden und mineralische EP-Getriebeöle Probleme aufwerfen.

CAR SYN GL 5 Getriebeöl ist optimal für den Einsatz in Wechselgetrieben mit Schaltproblemen.

Eigenschaften

- Hervorragende EP-Eigenschaften
- Extremer Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Oxydationsstabilität
- Hohe Scherstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohes Druckaufnahmevermögen
- Ausgezeichnetes Korrosionsschutzverhalten
- Verhindert Schaumbildung
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

Nutzen

- Kraftstoffersparnis
- Optimale Betriebseigenschaften
- Life-time geeignet
- Ausgezeichnetes Kältefließverhalten
- Fließfähigkeit bis -45° C
- Ganzjahreseinsatz
- Universal Charakter

Verwendbar für

SAE	75W-90
API	GL-4/GL-5/MT-1
MIL	MIL-L-2105 D, PRF-2105 D/E
SAE	J2360
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
DAF*	LKW
IVECO**	
MAN	3343
MB	235.6, 235.8, 235.11
RENAULT	LKW
SCANIA	STO 1:0
VOLVO	97312, 97315
ZF	TE-ML 02B,05A,07A,08,16B,17A/B
* wenn API GL5 oder MIL-L 2105E vorgeschrieben ist	
** wenn MIL-L 2105E vorgeschrieben ist	

Einsatz

- Kfz-Differential- und Schaltgetriebe
- PKW, leichte Lieferwagen, LKW und Allrad-Fahrzeuge
- Land-, Bau- und Arbeitsmaschinen

Entsorgung:

- **CAR SYN GL 5** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **CAR SYN GL 5** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **CAR SYN GL 5** voll ausnutzen zu können ist es jedoch empfehlenswert, **CAR SYN GL 5** nicht mit konventionellen Hypoid-Getriebeölen zu vermischen.

CAR SYN GL 5

Art.-Nummer	Gebindeausführung
302 522	Dose 1 L
302 525	Kanne 20 L
302 526	Faß 60 L
302 528	Faß 200 L
342 529	Container 1000 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	842
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	82,4
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,1
Viskositätsindex		178
Flammpunkt COC	°C	204
Pourpoint	°C	-45

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

KL/GE/-/-
07/2021