



V-Synt Super Gear GL 5

Vollsynthetik-Hypoid-Getriebeöl 75W90

Beschreibung:

V-Synt Super Gear GL 5 ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Getriebeöl für Schaltgetriebe und stark belastete Differentialgetriebe, für die ein Getriebeöl nach API GL 4 oder GL 5 vorgeschrieben ist.

V-Synt Super Gear GL 5 bringt aufgrund der modernen Synthetikbasis eine wirkungsvolle Geräuschdämpfung und bleibt scherstabil unter allen Betriebsbedingungen.

Eigenschaften

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

Verwendbar für

SAE	75W/90
SAE	J 2360
API	GL 5 (incl. GL 4 + GL 3) MT-1
MIL	L-2105 D, PRF-2105 E
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
DAF	ZF-TE-ML 02 Box
FORD	M2C200-C
GM	1940 182, 1940 768, M 75/1
MACK	GO-J
MAN	3343 Typ S, 341 Typ E3/Z2, 342 Typ M2
MB-Freigabe	235.0, 235.8, 235.72, Z3
MF	1134
SCANIA	STO 1:0 Box
VOLVO	97310, 97312
VW	G-50/51 (VW 501.50/51), G-052190, G052911
ZF	TE-ML 02B,05B,07A,08,12B,12E,16 B,16F,17B,19B,19C,21A,21B

Nutzen

- Optimale Betriebseigenschaften
- Life-time geeignet
- Ausgezeichnetes Kältefließverhalten
- Fließfähigkeit bis -48°C
- Ganzjahreseinsatz
- Universal Charakter

Einsatz

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

Entsorgung:

- **V-Synt Super Gear GL 5** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **V-Synt Super Gear GL 5** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **V-Synt Super Gear GL 5** voll ausnutzen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **V-Synt Super Gear GL 5** nicht mit konventionellen Hypoid-Getriebeölen zu mischen.

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

V-Synt Super Gear GL 5

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1020 502	Dose	1 L
STL 1020 505	Kanne	20 L
STL 1020 506	Faß	60 L
STL 1020 508	Faß	200 L
STL 1420 509	Container	1000 L

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	870
Viskosität bei -40°C	cP	-
Viskosität bei 40°C	cSt	88
Viskosität bei 100°C	cSt	15,5
Viskositätsindex		-
Flammpunkt COC	°C	> 180
Stockpunkt	°C	-48