

## ODYS-GEAR 5 SAE 75W-140 LS VS

### Vollsynthetisches Getriebeöl für Hypoidachsgetriebe mit Lamellen-Selbstsperrdifferential

Vollsynthetisches Leichtlauf-Getriebeöl mit vollsynthetischen Grundölen (PAO und Ester) mit EP-Additiven und speziellen LS-Zusätzen (Limited Slip) formuliert.

#### Eigenschaften

- Die vollsynthetischen Grundöle gewährleisten eine hohe Alterungsbeständigkeit und ein sehr gutes Temperatur-Viskositätsverhalten.
- Das aussergewöhnliche Kältefließverhalten verhindert den Verschleiss beim Kaltstart.
- Hohe Schmiersicherheit auch bei extremen Belastungen.
- Verhindert Achsgeräusche.
- Optimaler Verschleiss- und Korrosionsschutz.
- Mit Mineralölen mischbar.

#### Einsatz

Hochleistungs-Hypoidgetriebeöl für Hypoid-Achsgetriebe mit Lamellen-Selbstsperrdifferential in LKW, NFZ und PKW. Es bewirkt bei diesen Achsen einen geräuschfreien Lauf.

Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten.

#### Spezifikationen

API GL-5 LS  
ZF TE-ML-05C, 05D, 12D, 16G, 21C  
MIL-L-2105 D

#### Typische Kennwerte

#### Prüfmethode

Dichte bei 15°C	0,880 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	190 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	27,5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	185	ASTM D 2270
Flammpunkt C.O.C.	190 °C	ASTM D 92
Pour point	-48 °C	ASTM D 97
FZG-Schadenkraftstufe (A/8,3/90)	> 12	DIN 51354 T.2

#### Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut                      VeVA-                      13 02 08  
Code :