Technisches Datenblatt

Produkt

SE6-50404

ODYS-GEAR UNI SAE 80W-90

API GL-4 + GL-5

Hochleistungsgetriebeöl für Schalt- und Achsgetriebe

Hochleistungs-Multifunktionsgetriebeöl für den universellen Einsatz je nach Herstellervorschriften in Schalt- und Achsgetrieben von Nutzfahrzeugen und Arbeitsmaschinen.

Ausgewählte Grundöle und Additive modernster Technologie verleihen diesem Produkt hervorragende thermische Stabilität sowie exzellenten Verschleissschutz unter allen Betriebsbedingungen.

Eigenschaften

- Das gute Fliessverhalten bei niedrigen Temperaturen gewährleistet ein weiches Schalten auch bei tiefen Aussentemperaturen.
- Die ausgezeichnete Thermische- und Alterungsbeständigkeit verhindert die Bildung schädlicher Rückstände und sichert eine lange Gebrauchsdauer der Ölfüllung.
- Das moderne Additivpacket reduziert den Verschleiss unter allen Betriebsbedingungen und verhindert die Rostbildung.
- Verträglich mit handelsüblichen Dichtungen.
- Es vereinfacht die Lagerhaltung.

Einsatz

Einsetzbar in Schalt- und Lenkgetrieben sowie in Achsgetrieben, Hinterachsen, Hypoidgetrieben von Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen, wenn Getriebeöle nach API GL-4 und/oder API GL-5 vorgeschrieben sind.

Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Spezifikationen und Performance

API GL-4	MB 235.0
API GL-5	MAN 3343 Typ M/ 3343 ML - bis 2012
API MT-1	(341 Z-2 341 ML + 342 M-2/ 342 ML) □ Achsen bis 160'000 km
MIL-L-2105, 2105 D	☐ Schaltgetriebe bis 160'000 km
MIL-PRF-2105 E	ZF TE-ML-02B, 05A, 07A, 08, 12A, 12E, 12L, 12M, 16B, 16C, 17B, 19B, 21A
	SCANIA STO 1:0 (Schaltgetriebe)

Typische Kennwerte			Prüfmethode	
Dichte bei 15°C	0,905	g/cm ³	ASTM D 1298	
Viskosität bei 40°C	145	mm²/s	ASTM D 445	
Viskosität bei 100°C	14,8	mm²/s	ASTM D 445	
Viskositätsindex	105		ASTM D 2270	
Brookfield-Viskosität bei -26°C	90'000	cР	ASTM D 2983	
Flammpunkt C.O.C.	220	°C	ASTM D 92	
Pour point	-33	°C	ASTM D 97	

Bemerkungen

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