

ODYS-GEAR 4 SAE 75W-80 MT-Multi ODYS-GEAR 4 SAE 75W-85 MT-Multi ODYS-GEAR 4 SAE 75W-90 MT-Multi

Synthetisches Schaltgetriebeöl für PKW / MULTI-Vehicle Manual Transmission

Hochleistungs-Leichtlauf-Getriebeöl auf Basis von synthetischen Basisölen. Das Produkt stellt die neueste Generation von Multi-Vehicle Schaltgetriebeöle für PKW dar.

Innovative Additive und gezielte Formulierungen verleihen diesen Ölen eine hervorragende Scher- und Alterungsstabilität sowie ausgezeichnete Hochdruckeigenschaften.

Diese Long-Life Getriebeöle gewähren eine überlegende Sauberkeit aller Getriebeteile.

Spezifikationen:

- API GL-4 Plus

Vehicle	SAE 75W-80	SAE 75W-85 75W-90
Alfa Romeo	•	
BMW	•	
Chevrolet		•
Citroen	•	
Fiat	•	
Ford		•
Honda	•	
Hyundai		•
Jaguar		•
KIA		•
Lancia		•
Land Rover		•
Mazda		•
Mercedes	•	
Mini	•	
Mitsubishi		•
Nissan		•
Opel		•
Peugeot	•	
Renault / Dacia	•	
SAAB		•
SEAT	•	
Skoda	•	
Smart	•	
Suzuki		•
Toyota		•
Volkswagen	•	
Volvo	•	
Other		•

Eigenschaften

- Multi-Vehicle: breiter Einsatzbereich
- Reduzierte Komplexität sowohl für Verkäufer wie auch für Servicetechniker/Garagisten.
- Gewährleisten ein exzellentes und weiches Schaltverhalten auch bei tiefen Temperaturen.
- Die hervorragende thermische und Alterungsbeständigkeit erlauben deutlich verlängerte Ölwechselintervalle.
- Hohe Scherstabilität ermöglicht ein gleichmässiges und stabiles Viskositätsprofil („stay in grade“)
- Hoher Verschleisschutz unter allen Betriebsbedingungen.
- Überlegende Sauberkeit der Getriebe im Vergleich zu gewöhnlichen Ölen der Klasse API GL-4.

Einsatz

Für den Einsatz in modernen Schaltgetrieben von PKW entwickelt.

Diese Getriebeöle erlauben deutlich verlängerte Ölwechselintervalle.

Da es sich um „Generika“ handelt wird empfohlen diese Produkte ausserhalb der Hersteller Garantiezeit zu verwenden.

**Beim Einsatz die Herstellervorschriften beachten.
Für Automatikgetriebe nicht geeignet**

ODYS-GEAR 4 SAE 75W-80 MT-Multi
ODYS-GEAR 4 SAE 75W-85 MT-Multi
ODYS-GEAR 4 SAE 75W-90 MT-Multi

Typische Kennwerte

			SE1-53990	SE1-53391	SE1-53392
			75W-80	75W-85	75W-90
		Prüfmethode			
Dichte bei 15°C	g/cm ³	ASTM D 1298	0.856	0.871	0.881
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	51	71	101
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	9.2	12.1	17.0
Viskositätsindex		ASTM D 2270	166	168	183
Brookfield-Viskosität bei -40°C	cP	ASTM D 2983	70'000	85'000	133'000
Flammpunkt C.O.C.	°C	ASTM D 92	220	220	200
Pour point	°C	ASTM D 97	-42	-42	-42

Bemerkungen

ADR / SDR: Kein Gefahrgut

VeVA-Code: 13 02 08