

ESA Schaltgetriebeöl Multi-V SAE 75W-80

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.

Dieses Long-Life Getriebeöl gewährt eine überlegende Sauberkeit aller Getriebeteilen.

Eigenschaften

- Multi-Vehicle: breiter Einsatzbereich
- Reduzierte Komplexität sowohl für Verkäufer wie auch für Servicetechniker/Garagisten.
- Gewährleistet 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 in 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. Dieses Getriebeöl erlaubt deutlich verlängerte Ölwechselintervalle.

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

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

Gear Oil Multi V GL-4 Plus

Vehicle	SAE 75W-80	SAE 75W-85/90
Alfa Romeo	•	
BMW	•	
Chevrolet		•
Citroën	•	
Fiat	•	
Ford		•
Honda	•	
Hyundai		•
Jaguar		•
KIA		•
Lancia		•
Land Rover		•
Mazda		
Mercedes	•	
Mini Cooper	•	
Mitsubishi		•
Nissan		•
Opel		•
Peugeot	•	
Renault	•	
Dacia	•	
Saab		•
Seat	•	
Skoda	•	
Smart	•	
Suzuki		•
Toyota		•
VW	•	
Volvo	•	

Typische Kennwerte

Dichte bei 15 °C	0.860 g/cm ³
Viskosität bei 40 °C	55 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	9.5 mm ² /s
Viskositätsindex	155
Viskosität Brookfield bei -40 °C	89'000 cP
Flammpunkt C.O.C.	222 °C
Pour point	-42 °C

Prüfmethode

ASTM D 1298
ASTM D 445
ASTM D 445
ASTM D 2270
ASTM D 5293
ASTM D 92
ASTM D 97

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code: 13 02 08

2013.07 / 399