

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 neuste 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 Verschleissschutz 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 <u>ausserhalb</u> der Hersteller Garantiezeit zu verwenden.

Beim Einsatz die Herstellervorschriften beachten. Für Automatikgetriebe <u>nicht</u> 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	•	

Prüfmethode

Typische Kennwerte

Dichte bei 15℃	0.860	g/cm ³	ASTM D 1298	
Viskosität bei 40°C	55	mm²/s	ASTM D 445	
Viskosität bei 100°C	9.5	mm²/s	ASTM D 445	
Viskositätsindex	155		ASTM D 2270	
Viskosität Brookfield bei -40°C	89'000	cР	ASTM D 5293	
Flammpunkt C.O.C.	222	$^{\circ}$	ASTM D 92	
Pour point	-42	$^{\circ}$	ASTM D 97	

Bemerkungen

