

Hochleistungs-Getriebeöl SAE 75W-80

BESCHREIBUNG

Unser Hochleistungs-Getriebeöl SAE 75W-80 ist ein leistungsstarkes Hochdruckgetriebeöl für hochbelastete Schalt-, Neben- und Transaxle getrieben, in denen ein Schmierstoff nach API GL 3+ (GL 3/4) gefordert ist. Hochwertige Grundöle mit Synthesetechnologie und moderne Additiv-Technologie garantieren einen breiten Einsatzbereich und optimale Getriebe-Schmierung unter Extrembedingungen und langen Ölwechselintervalle bis 320 000 km. Durch die Leichtlaufcharakteristik kann dieses Getriebeöl auch bei Schaltschwierigkeiten (z.B. Schwergängigkeit) eingesetzt werden, in denen mit z.B. höherviskosen/Einbereichsölen der Klasse API GL 3/4 Probleme auftreten.

EIGENSCHAFTEN

- optimales Druckaufnahmevermögen
- hoher Rost- und Korrosionsschutz
- reduziert Getriebegeräusche
- niedrige Handschaltkräfte
- hervorragender Verschleißschutz
- für extrem lange Ölwechselintervalle in NFZ
- hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- gute Dichtungsverträglichkeit

Spezifikationen und Freigaben:

API GL 3+

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert werden:

MB 235.4 / 235.10 / 235.11

DAF

Iveco

Renault LKW

MAN 341 Typ E3

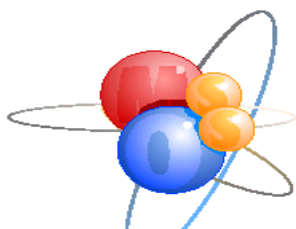
MAN 341 Typ Z3

ZF TE-ML 08

Volvo 97305

Eaton Extended Drain (300.000 km)

ZF TE-ML 02D



PRODUKTINGFORMATION



TECHNISCHE DATEN

Viskositätsklasse	: 75W-80		
Dichte bei +15°C	: 0,876	g/cm ³	DIN 51757
Viskosität bei +40 °C	: 62	mm ² /s	DIN 51562
Viskosität bei +100°C	: 9,2	mm ² /s	DIN 51562
Viskositätsindex	: 129		DIN ISO 2909
Flammpunkt	: 228	°C	DIN ISO 2592
Pour-Point	: -48	°C	DIN ISO 3016
ASTM-Farbzahl	: 2		DIN 51578

EINSATZGEBIETE

Für extrem hochbelastete Schalt-, Neben- und Transaxle getrieben, in denen ein Schmierstoff dieser Leistungsklasse gefordert ist.

ANWENDUNG

Vorschriften der Kfz-, Getriebehersteller sind zu beachten.
Mischbar mit mineralischen Restölmengen, die bei Umölung im Getriebe/Achsantrieb verbleiben.

ERHÄLTICHE GEBINDE

Hochleistungs-Getriebeöl			
SAE 75W-80	500	ml	Art.Nr. 4426 D-GB-I-E-P
	1	l	Art.Nr. 4427 D-GB-I-E-P
	1	l	Art.Nr. 7584 D-RUS-UA
	20	l	Art.Nr. 4428 D
	60	l	Art.Nr. 4429 D
	205	l	Art.Nr. 4018 D
lose Ware			Art.Nr. 1186

PI 10/06/11

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

