



# METRON GL 4 80W/90

## Getriebeöl

### Beschreibung:

**METRON GL 4 80W/90** ist ein Getriebeöl für den Einsatz in synchronisierten und nichtsynchronisierten Schaltgetrieben. Es ist ebenfalls für die Schmierung von bestimmten Lenkgetrieben und Achsantrieben geeignet.

**METRON GL 4 80W/90** wird insbesondere für den Einsatz in Schaltgetrieben von Kraftfahrzeugen empfohlen. Wegen des guten Druckaufnahmevermögens ist es je nach Herstellervorschrift auch für die Befüllung von Achs- und Lenkgetrieben zu verwenden.

### Eigenschaften

- Außergewöhnlicher Verschleißschutz
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Hohes Druckaufnahmevermögen
- Verhindert Schaumbildung
- Gewährleistet Schutz vor Korrosion und Rost
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien
- Überdurchschnittlich gutes Viskositäts-Temperaturverhalten

### Nutzen

- Optimale Betriebseigenschaften
- Hohe Betriebssicherheit bei extremen Bedingungen
- Mehrzweck-Getriebeöl
- Ganzjährig einsetzbar
- Sortenreduzierung

### Verwendbar für

SAE	80W-90
API	GL-4/MT-1
MIL	L-2105
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
MAN	341 Z1, Z2, E1
MB	235.1, 235.5
ZF	TE-ML 02A,02B,06L,08,16A,17A,19 A,19C,24A

### Einsatz

- Kfz-Schaltgetriebe gemäß API GL 4
- Kfz-Achsgetriebe gemäß API GL 4
- Kfz-Lenkgetriebe gemäß API GL 4

### Entsorgung:

- **METRON GL 4 80W/90** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

### Mischbarkeit:

- **METRON GL 4 80W/90** Getriebeöl ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **METRON GL 4 80W/90** zu verwenden.

### METRON GL 4 80W/90

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
302002	Dose	1 L
302005	Kanne	20 L
302006	Faß	60 L
302008	Faß	200 L
342009	Container	1000 L

### Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	898
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	166
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	16,3
Viskositätsindex		-
Flammpunkt COC	°C	222
Pourpoint	°C	-33
Korrosion CU		-