

# Ventron 80 W 90

## Universal-Mehrbereichs-Getriebeöl 80W90

### BESCHREIBUNG

**Ventron 80W90** Universal-Mehrbereichs-Leichtlauf-Getriebeöl der Viskositätsklasse SAE 80W/90 basiert auf synthetischen Grundkomponenten. Es unterscheidet sich von den klassischen Hypoid GL 5 Getriebeölen durch seinen multifunktionalen Charakter. Es besitzt eine außergewöhnliche Oxidations- und thermische Stabilität.

Durch eine besondere Additivierung wird ein höherer Wirkungsgrad der Getriebe und damit ein verringerter Kraftstoffverbrauch erreicht.

**Ventron 80W90** Mehrbereichs-Leichtlauf-Getriebeöl ist ein Universal Getriebeöl, speziell entwickelt für Schaltgetriebe und Hinterachsen von PKW's, leichte und schwere LKW's, wo ein Getriebeöl nach API GL 4 oder GL 5 vorgeschrieben ist. Es ist hervorragend für die Universal-Anwendung in Werkstätten geeignet.

### EIGENSCHAFTEN

- Hervorragender Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Oxidations- und Thermostabilität
- Hohe Scherstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohes Druckaufnahmevermögen
- Ausgezeichnetes Korrosionsschutzverhalten
- Verhindert Schaumbildung
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

### NUTZEN

- Optimale Betriebseigenschaften
- Verschleiß- und Laufgeräuschminderung
- Gutes Kältefließverhalten
- Fließfähigkeit bis -30°C
- Ganzjahreseinsatz
- Life-time geeignet
- Sortenreduzierung

### SPEZIFIKATION/ VERWENDBAR FÜR

SAE	80W-90
API	GL-3/GL-4/GL-5
MIL	L-2105 D
MAN	3343 Type M
MB	235.0, 236.6
SCANIA	STO 1:0
VOLVO	
ZF	TE-ML 01,05A,07A,08,12A,16B/C/ D,17B

## EINSATZ

- Universelle Verwendbarkeit im gesamten Antriebsstrang des Fahrzeugs gemäß Hersteller-Vorschrift PKW, leichte und schwere LKW

## ENTSORGUNG

**Ventron 80W90** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## MISCHBARKEIT

**Ventron 80W90** Getriebeöl der Hypoid-Reihe ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **Ventron 80W90** zu verwenden.

## DATENTABELLE

Typische Kennwerte:		
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	905
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	176,2
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	16,5
Viskositätsindex		98
Flammpunkt COC	°C	212
Pourpoint	°C	-30