

PRODUKTINFORMATION

# TECTROL

## MULTIGEAR EP 8090

### High Performance Mehrbereichs-Getriebeöl für Schalt- und Achsgetriebe

TECTROL MULTIGEAR EP 8090 ist ein Mehrzweckgetriebeöl für den Einsatz in Achs- und Schaltgetrieben.

TECTROL MULTIGEAR EP 8090 ist aus mineralölbasischem Grundöl formuliert, die ausgewogene Additivierung sorgt für optimale Wechselintervalle und niedrigem Verschleiß.

TECTROL MULTIGEAR EP 8090 ist in vielen Aggregaten praxisbewährt und erprobt. Die Anforderungen der SAE J 306 für Getriebeöle werden erfüllt.

Vorteil	Nutzen
Hoher Verschleißschutz	Bauteile werden geschont, Betriebskosten werden gesenkt
Hohes Last- und Druckaufnahmevermögen	Dauerhafter Schutz bei hoher Beanspruchung
Gute Oxidationsstabilität	Öl kann länger eingesetzt und dadurch die Kosten gemindert werden
Gutes Kälteverhalten	Gute Schmiereigenschaft auch bei tiefen Temperaturen



## PRODUKTINFORMATION

# TTECTROL

## MULTIGEAR EP 8090

High Performance Mehrbereichs-Getriebeöl für  
Schalt- und Achsgetriebe

### Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	138 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	14,6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	105	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,888 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-30 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	215 °C	DIN ISO 2592

### Viskosität

» SAE 80W-90

### Spezifikationen

» API GL-4/GL-5

### Anwendungsempfehlungen

- » DTFR 12B100 (MB 235.0)/13B100 (MB 235.1)
  - » MAN 342 Typ M1/342 Typ M2
  - » MIL - L-2105 D
  - » NATO O-226
  - » Volvo 1273,10 (97310)
  - » ZF TE-ML 05A/07A/08/12E/16B/17B/19B/21A
- Wir empfehlen, die Hinweise der  
Aggregatehersteller zu beachten.



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in  
Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist  
durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-20000901>

**Herausgebende Stelle:**  
BayWa AG, München  
Energie  
Technischer Einkauf Schmierstoffe  
Telefon: +49 89 9222-2039

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem  
derzeitigen Stand: 16.01.24 Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen  
bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die  
Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt  
erhältlich unter [www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)