

PRODUKTINFORMATION

# TECTROL

## MULTIGEAR 85140

### High Performance Getriebeöl für hoch belastete Achsgetriebe in Nutzfahrzeugen und PKW

TECTROL MULTIGEAR 85140 ist ein EP-Getriebeöl für höchstbelastete Hypoid-Achsgetriebe sowie alle Schalt-, Verteiler- und Nebengetriebe in Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen.

TECTROL MULTIGEAR 85140 ist aus mineralölbasischem Grundöl formuliert, die EP (Extrem Pressure) Additivierung sorgt für einen sehr hohes Lastaufnahmevermögen und einen hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz.

TECTROL MULTIGEAR 85140 kann als Rationalisierungssorte überall dort eingesetzt werden, wo Getriebeöle API-GL 4 / GL 5 der SAE-Klasse 80, 85W, 85W-90, 90 und 140 vorgeschrieben sind. Die Anforderungen der SAE J 306 für Getriebeöle werden erfüllt.

Vorteil	Nutzen
Hervorragender Verschleißschutz	Perfekte Schmersicherheit schont die Bauteile und verringert die Wartungskosten
Hohes Last- und Druckaufnahmevermögen	Dauerhafter Schutz bei hoher Beanspruchung
Hohe Oxidationsstabilität	Lebensdauer des Schmierstoffes wird erhöht
Rationalisierungssorte	Für viele Getriebetypen und Viskositäten einsetzbar
Sehr guter Korrosionsschutz	Buntmetalle werden nicht angegriffen



## PRODUKTINFORMATION

# TECTROL MULTIGEAR 85140

High Performance Getriebeöl für hoch belastete Achsgetriebe in Nutzfahrzeugen und PKW

### Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	320,0 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	28,2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	118	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,908 g/ml	DIN 51 757
Flammpunkt	215 °C	DIN ISO 2592

### Viskosität

» SAE 85W-140

### Spezifikationen

» API GL-5

### Anwendungsempfehlungen

» API GL-4  
» MAN 342 Typ M1  
» MIL - L-2105 D  
» ZF TE-ML 05A/07A/12E/16C/16D/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-20000816>

**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: 16.03.23 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)