

#### **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 Schmiersicherheit 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.

Herausgebende Stelle: BayWa AG, München Energie Technischer Einkauf Schmierstoffe Telefon: +49 89 9222-2039 BayWa Shop: https://www.baywa.de/de/pp-20000816

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