

PRODUKTINFORMATION

# TECTROL

## MULTIGEAR HYP 90

High Performance Getriebeöl für hoch belastete Achsgetriebe in Nutzfahrzeugen und Pkw

TECTROL MULTIGEAR HYP 90 ist ein EP-Getriebeöl für höchstbelastete Hypoid-Achsgetriebe, alle sonstigen Stirn- und Kegelradgetriebe, mechanische Lenkgetriebe, sowie Wechselgetriebe in Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen.

TECTROL MULTIGEAR HYP 90 ist aus mineralölbasischem Grundöl formuliert, die EP (Extrem Pressure) Additivierung sorgt für einen sehr hohes Lastaufnahmevermögen und einen hohen Verschleiß und Korrosionsschutz.

TECTROL MULTIGEAR HYP 90 ist in vielen Aggregaten praxisbewährt und erprobt. 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



## PRODUKTINFORMATION

# TTECTROL

## MULTIGEAR HYP 90

High Performance Getriebeöl für hoch belastete Achsgetriebe in Nutzfahrzeugen und Pkw

### Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	169 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	16,6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
dyn. Viskosität bei -12°C	150,000 mPas	
Viskositätsindex	103	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,889 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-28 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	200 °C	DIN ISO 2592

### Viskosität

» SAE 85W-90

### Freigaben

» DTFR 12B100 (MB 235.0)  
» ZF TE-ML 16C/17B/19B/21A - ZF005977

### Spezifikationen

» API GL-5

### Anwendungsempfehlungen

» John Deere J 11 E  
» MAN 342 Typ M1  
» MIL - L-2105 D  
» Volvo 97310  
» zudem empfohlen (bei entsprechender Füllvorschrift) für DAF  
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-15568477>

**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)