

PRODUKTINFORMATION

TECTROL UNIGEAR 80

High Performance Getriebeöl für synchronisierte und nicht synchronisierte Schaltgetriebe

TECTROL UNIGEAR 80 ist ein Mehrzweckgetriebeöl für synchronisierte und nicht synchronisierte Schaltgetriebe sowie Nebenantriebe und Achsen in Nutzfahrzeugen und Pkw mit entsprechender Herstellervorschrift.

TECTROL UNIGEAR 80 ist ein Einbereichsgetriebeöl auf Mineralölbasis, die moderne Additivierung sorgt für einen hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz.

TECTROL UNIGEAR 80 erfüllt die Anforderungen an ein Getriebeöl gemäß SAE J 306 und kann als Rationalisierungssorte überall dort eingesetzt werden, wo Getriebeöle API-GL 3 / GL 4 der SAE-Klasse 80W vorgeschrieben sind.

Vorteil	Nutzen
Hochwertiges Additivpaket	Bauteile werden geschützt, Betriebskosten werden gesenkt
Sehr gute thermische Stabilität	Keine Ablagerungen an ölgeschmierten Bauteilen
Hervorragender Verschleißschutz	Perfekte Schmiersicherheit schont die Bauteile und verringert die Wartungskosten
Sehr guter Korrosionsschutz	Buntmetalle werden nicht angegriffen
Optimale Reibwertcharakteristik	Sehr gute Schalteigenschaften



PRODUKTINFORMATION

TTECTROL UNIGEAR 80

High Performance Getriebeöl für synchronisierte
und nicht synchronisierte Schaltgetriebe

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	95 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	9,0 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	96	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,893 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	<-30 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	215 °C	DIN ISO 2592

Viskosität

» SAE 80W

Freigaben

» MB-Freigabe 235.1
» ZF TE-ML 17A - ZF001162

Spezifikationen

» API GL-4

Anwendungsempfehlungen

» BMW 81 22 9 407 052/81 22 9 407 053
» Ford M2C 9008-A
» VW TL 726
» ZF TE-ML 08
» zudem empfohlen für Eaton
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-20000813>

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: 17.03.23 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