

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 schützt die Bauteile und verringert die Wartungskosten
Sehr guter Korrosionsschutz	Buntmetalle werden nicht angegriffen
Optimale Reibwertcharakteristik	Sehr gute Schalteigenschaften

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kenwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	81 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	10 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	103	DIN ISO 2909
Dichte bei 15 °C	0,880 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-30 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	220 °C	DIN ISO 2592

Produktinformation

TECTROL UNIGEAR 80

High Performance Getriebeöl für synchronisierte und nicht synchronisierte Schaltgetriebe

Viskosität

» SAE 80W

Spezifikationen

» API GL-3/GL-4
» MIL - L-2105

Anwendungsempfehlungen

» BMW 81 22 9 407 052/81 22 9 407 053
» DTFR 13B100
» Ford M2C 9008-A
» MAN 341 E1/341 Z2
» MB 235.1
» VW TL 726
» ZF TE-ML 08/17A

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Wärme | Mobilität
Tel.: +49 89 9222-2039
E-Mail: tectrol@baywa.de

Herausgebende Stelle:
AGRAVIS Raiffeisen AG
30916 Isernhagen
Energie, Schmierstoffe
Tel.: +49 511 8075-3254

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 22.10.2025. Vorherige Ausgaben sind un- gültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/datenblaetter/suche.