

PRODUKTINFORMATION

TECTROL

MULTIGEAR PLUS 8090

Super High Performance Getriebeöl für Schalt- und Achsgetriebe

TECTROL MULTIGEAR PLUS 8090 ist ein Hochleistungs-Universalgetriebeöl für den Einsatz in Schalt- und Achsgetrieben, die mit Ölen der SAE-Klassen SAE 80W, SAE 85W/85W-90 und SAE 90 zu befüllen sind.

TECTROL MULTIGEAR PLUS 8090 ist ein Mehrbereichsgetriebeöl auf HC-Grundölbasis, hierdurch wird eine hohe thermische Stabilität und ein hervorragende Oxidationsstabilität erreicht. Durch die modernen Verschleißschutzadditive werden Bauteile optimal geschützt und die Lebensdauer verlängert.

TECTROL MULTIGEAR PLUS 8090 ist in vielen Aggregaten praxisbewährt und erprobt, der Einsatz ist für lange Wechselintervalle und niedrigem Verschleiß ausgelegt.

| Vorteil | Nutzen |
|---------------------------------|--|
| HC-Synthese | Verlängerte Wechselintervalle reduzieren unnötigen Zeitaufwand |
| Sehr gute thermische Stabilität | Keine Ablagerungen an ölgeschmierten Bauteilen |
| Hochwertiges Additivpaket | Bauteile werden geschützt, Betriebskosten werden gesenkt |
| Hervorragender Verschleißschutz | Perfekte Schmiersicherheit schont die Bauteile und verringert die Wartungskosten |
| Rationalisierungsorte | Für viele Getriebetypen und Viskositäten einsetzbar |



PRODUKTINFORMATION

TTECTROL**MULTIGEAR PLUS 8090**

Super High Performance Getriebeöl für Schalt- und Achsgetriebe

Kenndaten (Durchschnittswerte)

| Kennwert | typischer Wert | Prüfmethode |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------|
| kinematische Viskosität bei 40°C | 142,5 mm ² /s | DIN 51 562 - 1 |
| kinematische Viskosität bei 100°C | 16 mm ² /s | DIN 51 562 - 1 |
| Viskositätsindex | 116 | DIN ISO 2909 |
| Dichte bei 15°C | 0,895 g/ml | DIN 51 757 |
| Pourpoint | -27 °C | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | 200 °C | DIN ISO 2592 |

Viskosität

» SAE 80W-90

Freigaben

» MAN 341 Typ Z2/342 Typ M2
» ZF TE-ML
02B/05A/12L/12M/16B/17H/19B/21A -
ZF001160

Spezifikationen

» API GL-4/GL-5
» Scania STO 1:0

Anwendungsempfehlungen

» Case MS 1316
» CNH New Holland NH 520 A
» DTFR 12B100 (MB 235.0)
» Ford M2C 197-A
» John Deere J 11 E
» MAN 341 Typ E2
» Same/Deutz/Fahr-Group OP 1705
» Steyr B-101
» ZF TE-ML 07/08

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-20000811>

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