

PRODUKTINFORMATION

TECTROL

MULTIGEAR LS 90 LP

Hypoidgetriebe Öl (API GL-5) mit LS-Zusatz für Achsen/Antriebe mit Sperrdifferenzial

TECTROL MULTIGEAR LS 90 LP besteht aus alterungsstabilen Mineralöl Raffinaten und Additiven mit LS (Limited Slip) Zusätzen.

TECTROL MULTIGEAR LS 90 LP ist ein Hypoidgetriebe Öl für Achsen/Antriebe in Pkw-, Nfz-, Land- und Forstmaschinen mit sowie ohne Sperrdifferenzial.

TECTROL MULTIGEAR LS 90 LP sorgt für einen äußerst stabilen, reißfesten Schmierfilm und vermindert die ungewollten Rutscheigenschaften.

Vorteil	Nutzen
Modernste Grundöle	Hohe Scherstabilität über einen langen Zeitraum
LS (Limited Slip) Additivierung	Ungewollte Rutscheigenschaften werden vermieden
Gute Oxidationsstabilität	Alterungsschutz auch bei thermischer Belastung
Zuverlässiger Verschleiß- und Korrosionsschutz	Dauerhafter Schutz aller Getriebeteile



PRODUKTINFORMATION

TTECTROL

MULTIGEAR LS 90 LP

Hypoidgetriebe Öl (API GL-5) mit LS-Zusatz für Achsen/Antriebe mit Sperrdifferenzial

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	160 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	16 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	103	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,885 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	< -20 °C	ASTM D 7346
Phosphorgehalt	1.450 ppm	DIN 51 399
Flammpunkt	> 190 °C	DIN ISO 2592
Farbe	braun	Visuell

Viskosität

» SAE 85W-90

Spezifikationen

» API GL-5/LS
» MIL - L-2105 D

Anwendungsempfehlungen

» MAN 342 Typ M1
» MB 235.0
» Renault GL-5
» Voith 3.325-339
» Volvo 97310/97316
» ZF TE-ML 05C/12C/21C
» zudem empfohlen 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-19563876>

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: 21.07.22 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