

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

TECTROL 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.

Herausgebende Stelle: BayWa AG, München Energie Technischer Einkauf Schmierstoffe Telefon: +49 89 9222-2039 BayWa Shop: https://www.baywa.de/de/pp-19563876

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. Sicherheitsdatenblatte erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter