



PRODUKTDATENBLATT

MPG-LIN Super-GEAR SAE 75W/90

Vollsynthetisches Hochleistungsgetriebeöl

Beschreibung und Eigenschaften

MPG-LIN Super-GEAR. 75W90 ist ein vollsynthetisches Hochleistungs-Leichtlaufgetriebeöl für extrem belastete Antriebssysteme. Die außerordentlich scherstabile Formulierung aus hochwertigen synthetischen Grundkomponenten sorgt in Verbindung mit einer innovativen Wirkstoffkombination für ein Leistungsniveau, das die extrem hohen Anforderungen der sog. Transaxle-Getriebe mit hohen Leistungsreserven abdeckt.

Die wesentlichen Vorteile auf einen Blick :

- gute Schaltbarkeit bei niedrigen Temperaturen
- hervorragendes Kältefließverhalten
- ausgeprägter Verschleißschutz unter allen Betriebsbedingungen
- gute Synchronauglichkeit
- hohe Alterungsbeständigkeit

Anwendung

MPG-LIN Super-GEAR 75W90 eignet sich aufgrund seines speziellen Additivsystems für den Einsatz in vielen Handschalt-, Transaxle-Getrieben und Hypoidachsen, Differenziale ohne Lamellensperre wenn Getriebeöle nach API GL-5 mit SAE 75W/90 gefordert werden.

Qualifikation

API GL-5
MIL-PRF- 2105 E
MAN 342 Typ S1
Scania STO 1:0
ZF TE-ML 05B,12B,17B,19C, 21B
BMW (kein LS)

Richtwerte

MPG-LIN SuperGEAR 75W/90	Einheit	Kennwert	Methode/Norm
SAE - Klassifikation		75W-90	
Dichte bei 15°C	kg/m ³	868	DIN 51 757
kinematische Viskosität bei 40°C	mm ² /s	102	DIN 51 562
kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,8	DIN 51 562
Viskositätsindex		151	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-51	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	190	DIN ISO 2592

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.