

PROCYCLE

GETRIEBEÖL EP 80W-90

Mehrbereichs-EP-Getriebeöl der Leistungsklasse API GL-4. Multifunktional einsetzbar in Schalt-, Lenk- und normal belasteten Achsgetrieben von PKW, LKW, und Bussen.

Beschreibung

PROCYCLE GETRIEBEÖL EP 80W-90 ist ein auf Basis speziell ausgesuchter Grundöle hergestelltes Hochleistungsgetriebeöl der SAE-Klasse 80W-90. Es zeichnet sich durch hohe thermische Belastbarkeit aus und bietet auch unter Dauerbeanspruchung einen stabilen Schmierfilm.

Anwendung

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß der nachfolgenden Klassifikationen / Spezifikationen:

- API – GL-4
- MAN 341 Typ Z1 / E1
- MB 235.1
- Volvo 97310 / 97312
- ZF TE-ML 02A, 08

Vorteile

- Hervorragender Verschleiß- und Korrosionsschutz, bei guter Buntmetallverträglichkeit
- ausgesprochen scherstabil „Stay-in-Grade“
- auch bei sehr heißem Öl und sehr hohen Belastungen stabiler Schmierfilm, dadurch reduzierter Verschleiß, sowie geringere Getriebegeräusche
- günstige Kälteviskosität im Vergleich zu SAE 90, 85W / 85W-90 Ölen, sorgt für verbesserte Schaltbarkeit, schnellerer Durchölung und geringeren "Kälteverschleiß"
- geeignet für nicht-synchronisierte und synchronisierte Getriebe
- mischbar und verträglich mit konventionellen sowie synthetischen Marken-Getriebeölen. Um die vollen Produktvorteile auszuschöpfen, wird jedoch ein vollständiger Getriebeölwechsel empfohlen.

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Dichte bei 15 °C	Viskosität bei 40 °C	Viskosität bei 100 °C	Flammpunkt
Methode	DIN 51 757	DIN 51 562	DIN 51 562	ISO 2592
Einheit	g/ml	mm ² /s	mm ² /s	°C
Wert	0,890	149	15,3	>180

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.

Entwickelt durch Markenhersteller. Exklusiv hergestellt für: Detlev LOUIS Motorradvertriebsges. mbH - 21027 Hamburg - Deutschland - Tel. 00 49 (0) 40-73 41 93 60 - www.louis.de - order@louis.de