

Produkt Information MEYLE ZHM PSF

MEYLE-Lenkgetriebeöl mit hervorragendem Tieftemperaturverhalten auf Basis mineralischer Grundöle für den Einsatz hydraulischen Servolenkungen.

Beschreibung

MEYLE ZHM PSF (POWER-STEERING-FLUID) ist ein Lenkgetriebeöl der Generation DEXRON IID für den Einsatz hydraulischen Servolenkungen.

Anwendung

MEYLE ZHM PSF wurde speziell für den Einsatz klassischen hydraulischen Servolenkungen entwickelt. Sein ausgezeichnetes Viskositäts-/Temperaturverhalten gewährt sicheren Betrieb bei hohen Dauertemperaturen, ebenso wie feinfühliges Ansprechen bei sehr niedrigen Temperaturen.

MEYLE ZHM PSF ist qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß der nachfolgenden Klassifikationen / Spezifikationen:

- Dexron IID
- MB 236.3
- VW 009 300
- ZF TE-ML 09

Vorteile

- hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten und hohe Scherstabilität
- feinfühliges Ansprechverhalten auch bei extrem niedrigen Temperaturen
- hervorragende Alterungs- und Oxidationsstabilität
- minimierte Schaumneigung
- neutral gegenüber Dichtungsmaterialien
- mischbar und verträglich mit anderen Marken Lenkgetriebeölen gleicher Spezifikation; um die vollen Produktvorteile von MEYLE ZHM PSF auszuschöpfen, wird jedoch ein vollständiger Ölwechsel dringend empfohlen.

Hinweis: MEYLE ZHM PSF darf nicht mit glykol- oder silikonbasierten Flüssigkeiten (z.B. Bremsflüssigkeiten DOT 3/4/5.1 oder DOT 5) vermischt werden.

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Dichte bei 15 °C	Viskosität bei 40 °C	Viskosität bei 100 °C	Farbe	Flammpunkt
Methode	DIN 51 757	DIN 51 562	DIN 51 562	Visuell	ISO 2592
Einheit	g/ml	mm ² /s	mm ² /s	--	°C
Wert	0,866	35	7	Gelb/Braun	>135

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.