

MOFIN[®]

PRODUKTINFORMATION

MOFIN ZH-M POWER-STEERING-FLUID

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

Beschreibung

MOFIN ZH-M POWER-STEERING-FLUID ist ein Lenkgetriebeöl der Generation DEXRON IID für den Einsatz hydraulischen Servolenkungen.

Anwendung

MOFIN ZH-M POWER-STEERING-FLUID 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.

MOFIN ZH-M POWER-STEERING-FLUID 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 MOFIN ZH-M POWER-STEERING-FLUID auszuschöpfen, wird jedoch ein vollständiger Ölwechsel dringend empfohlen.

Hinweis: MOFIN ZH-M POWER-STEERING-FLUID 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.

30510

Stand: 23.02.2015