

# Produktinformation

## SCHMÖL Dexron III H RED

0015-000002



### Beschreibung

SCHMÖL Dexron III H RED ist konzipiert auf Basis von Hydrocrack-Ölen und PAO mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung. SCHMÖL Dexron III H RED wurde speziell für die angegebenen Spezifikationen und Einsatzzwecke entwickelt. Es erfüllt ein Maximum an Schmierung und Verschleißschutz durch spezielle Additive. SCHMÖL Dexron III H RED ist ein Universal ATF (Automatic-Transmission-Fluid) der neuesten Generation für alle Automatikgetriebe mit und ohne geregelte Wandlerüberbrückungskupplung (sog. GKÜB = Getriebe-Kupplungs-Überbrückung), für die Getriebeflüssigkeiten vom Typ Dexron III H vorgeschrieben sind.

### Anwendungshinweise

SCHMÖL Dexron III H RED ist speziell geeignet für den Einsatz in Getrieben mit ATF Dexron III H Vorschrift. SCHMÖL Dexron III H RED ist mit allen Marken ATF's mischbar. Es wird geraten mit SCHMÖL Dexron III H RED zuvor zu spülen, bevor die Endbefüllung mit SCHMÖL Dexron III H RED vorgenommen wird. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

### Qualitäts-Klassifikation

#### Spezifikationen

- GM Dexron® III H

#### Empfehlung

- Allison C-4, Allison TES-389
- BMW 83 22 9 407 807, BMW 83 22 9 407 858
- Caterpillar TO-2
- Ford MERCON®, Ford M2C138-CJ, Ford 166-H
- MAN 339 Typ L1/V1/V2/Z1/Z2
- MB 236.1, MB 236.2, MB 236.6
- MB 236.7, MB 236.9, MB 236.10
- VOITH H 55.6335
- VOITH H 55.6336.3X Extended Drain (G1363)
- VOLVO 1161521, VOLVO 1161511
- VOLVO 97340, VOLVO 97341
- VW G 052 162 (TL 52 162)
- ZF TE-ML 09A/14A/09B/11B/17C/03D/04D/02F

### Eigenschaften

- Hoher und sehr stabiler Viskositätsindex
- Sehr niedriger Fließpunkt
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Gut abgestimmte Reibwerteigenschaften
- Zuverlässiger Schutz vor Verschleiß, Korrosionen und Schaumbildung
- Problemfreiheit bei sehr tiefen Temperaturen
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Neutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht-Eisen-Metallen

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	35,0	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	7,2	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	176		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	ROT		VISUELL
Dichte bei 15°C	848	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-54	°C	ASTM D 7346:2015