

## Zentralhydraulik-Öl

### BESCHREIBUNG

Synthetische Hydraulikflüssigkeit für höchste Anforderungen zahlreicher Fahrzeug- und Aggregathersteller entwickelt. Auf Basis von Synthese- und Mineralöl mit aschefreien Additiven zur Verbesserung Viskositäts-, Reibwert-, Verschleißschutz-, Oxidationsschutz-, Schaum- und Korrosionsschutzverhalten. Optimales Leistungsverhalten als Zentralhydrauliköl in Servolenkung, Niveauregulierung, hydraulischem Bremskraftverstärker und hydropneumatischer Federung. Die spezielle Formulierung gewährleistet eine hervorragende Kälteeigenschaft und eignet sich somit besonders für den Einsatz in kalten Ländern

### EIGENSCHAFTEN

- hervorragendes Viskositäts-/Temperatur-Verhalten
- ausgezeichnetes Verschleiß- und günstiges Reibverhalten
- sehr gute Tieftemperatureigenschaften
- hohe Alterungsstabilität
- höchste thermische Stabilität
- ausgezeichneter Korrosionsschutz

### Spezifikationen/Freigaben:

MAN M 3289

**LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Aggregate und Originalersatzteile-Nr., für die folgende Spezifikationen gefordert werden:**

MB 345.0

Ford WSS-M2C204-A

ZF TE-ML 02K

PENTOSIN CHF 11S

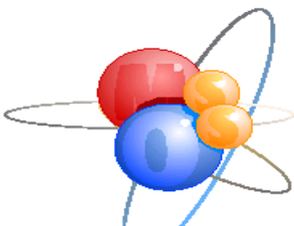
VW TL 52146 (G002 000 / G004 000)

BMW 81 22 9 407 758

Opel 1940 766

### TECHNISCHE DATEN

Dichte bei +15°C	:0,827	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viskosität bei + 40°C	:20,2	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Viskosität bei +100°C	:6,6	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Viskositätsindex	: 324		DIN ISO 2909
Flammpunkt	:+150	°C	DIN ISO 2592
Pour-Point	:<-50	°C	DIN ISO 3016
Farbe	:grün		



.../2

# PRODUKTINFORMATION



**EINSATZGEBIETE** Für den Einsatz in Zentralhydrauliksystemen (elektrohydraulischer Verdeckbetätigung, Zentralverriegelung, stabilitäts- und Traktionssysteme) hydrostatischer Antriebe, Niveauregulierung, hydropneumatische Federung sowie Dämpfung und Lenkung.

**ANWENDUNG** Die Vorschriften der Aggregate- bzw. Automobilhersteller sind zu beachten. Zentralhydraulik-Öl ist auch zum Nachfüllen in Systemen geeignet in denen herkömmliche ATF-Öle zum Einsatz kommen. Die optimale Wirksamkeit wird jedoch nur bei unvermishtem Einsatz ermöglicht.

**ERHÄLTICHE GEBINDE**

Zentralhydraulik-Öl	1 l	Art.Nr. 1127 D-GB-I-E-P
	1 l	Art.Nr. 3978 D-RUS-UA
	1 l	Art.Nr. 9524 D-GB-F-ARAB
	20 l	Art.Nr. 1147 D
	60 l	Art.Nr. 1148 D
	205 l	Art.Nr. 1188 D

PI 12/06/10

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

