

## Zentralhydraulik-Öil

### ОПИСАНИЕ

Синтетическая гидравлическая универсальнозаменяемая жидкость, которая была создана с учетом самых высоких требований наиболее известных производителей транспортных средств и агрегатов.

Обладает превосходными качествами как при высоких, так и при низких температурах, а также является отличной защитой от износа и стабильна к задирам.

### СВОЙСТВА

- превосходные вязкостные и температурные параметры
- отличные защитные свойства от износа и трения
- очень хорошие низкотемпературные качества
- высокая стойкость к старению
- наивысшая термостойкость
- отличная антикоррозийная защита

### Допуски и спецификации

MAN M 3289

**LIQUI MOLY рекомендует этот продукт дополнительно для транспортных средств, для которых требуют следующих спецификации:**

BMW 81 22 9 407 758

Fiat 9.55550-AG3

Ford WSSM2C 204-A

MB 345.0

Opel 1940 766

VW G 002 000 / G 004 000

ZF TE-ML 02K

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность при +15°C	: 0,825	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Вязкость при +40°C	: 19,6	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Вязкость при +100°C	: 6,4	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	: 322		DIN ISO 2909
Температура вспышки	: 150	°C	DIN ISO 2592
Температура застывания	: -72	°C	DIN ISO 3016

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для применения в центральной гидравлической системе, в регуляторе дорожного просвета, в гидропневматической подвеске, а также для амортизаторов и рулевого управления.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Обратить внимание на предписания производителей транспортных средств и агрегатов. Zentralhydrauliköl применимо также в системах, предназначенных для традиционных ATF-масел.

### ФАСОВКА

Zentralhydrauliköl

1 л.     Артикул 1127/3978  
60 л.    Артикул 1148  
205 л.   Артикул 1188

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.**

Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland Straße. 4, D-89081 Ulm  
Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail: [info@liqui-moly.de](mailto:info@liqui-moly.de), [www.liqui-moly.de](http://www.liqui-moly.de)

