**ОПИСАНИЕ** Синтетическая гидравлическая универсальнозаменимая 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/cm³ DIN 51757

Вязкость при +40°C : 19,6 mm²/s ASTM D 7042-04

Вязкость при +100°C : 6,4 mm²/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** Zentralhydrauliköl1 л. Артикул 1127/3978

60 л. Артикул 1148

205 л. Артикул 1188