

### Описание

Масла для центральных гидравлических систем LIQUI MOLY отвечают самым высоким требованиям и подходят для разнообразного применения в автомобилях. Тщательно подобранные составы из наилучшего сырья заботятся об отличных температурных характеристиках и обеспечивают даже при самых низких температурах до  $-45^{\circ}\text{C}$  полную работоспособность систем. Все масла для центральных гидравлических систем обладают отличной защитой от износа, старения и коррозии, а также оптимальными показателями трения и самой минимальной склонностью к пенообразованию.

### Свойства

- хорошие вязкостно-температурные свойства
- оптимальная стабильность к старению
- высочайшая термическая стабильность
- отличное поведение при низких температурах
- отличная защита от коррозии

### допуски

MAN M 3289

**LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей**

BMW 81 22 9 407 758 • Fiat 9.55550-AG3 • Ford WSS-M2C 204-A • MB 345.0 • Opel 1940 766 • VW G 002 000 • VW G 004 000 • ZF TE-ML 02K

### Технические данные

Вязкость при $40^{\circ}\text{C}$	19,6 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при $100^{\circ}\text{C}$	6,4 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	322 DIN ISO 2909
Цвет / внешний вид	green
Плотность при $15^{\circ}\text{C}$	0,825 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Температура вспышки	150 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	$-72^{\circ}\text{C}$ DIN ISO 3016
Пенистость / стойкость пены при $24^{\circ}\text{C}$	50/0 мл ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при $93,5^{\circ}\text{C}$	35/0 мл ISO 6247



### Сфера применения

Эта синтетическая гидравлическая жидкость с беззольными присадками оптимально подходит для систем рулевого управления, электрогидравлического складного верха, регулировка дорожного просвета, гидропневматической подвески, систем амортизации, устройств опрокидывания кабины и др.

### Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля. Это масло можно использовать и для доливания в системы. Оптимальное действие только в несмешанном состоянии.

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	1127 D-GB-I-E-P
1 л пластиковый баллончик	3978 D-RUS-UA
20 л пластиковая канистра	1147 D-GB-I-E-P
60 л бочка из черной пластины	1148 D-GB

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**