PI 60/04/07/2025

Информация к продукту

Zentralhydrauliköl



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 °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.



регулировка дорожного просвета, гидропневматической подвески, систем амортизации, устройств опрокидывания кабины и др.

Свойства

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

Фирма LIQUI MOLY рекомендует этот продукт для автомобилей или же агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных деталей:

BMW 81 22 9 407 758 • Fiat 9.55550-AG3 • Ford WSS-M2C 204-A • MAN M 3289 • MB 345.0 • Opel 1940 766 • VW G 002 000 • VW G 004 000 • ZF TE-ML 02K

 $19.5 \text{ mm}^2/\text{c}$

50/0 мл ISO 6247

35/0 мл

ISO 6247

Технические данные

Вязкость при 40°C

'	ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	6,1 мм²/с ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	300 DIN ISO 2909
Цвет / внешний вид	green
Плотность при 15°C	0,825 г/см³ DIN 51757
Температура вспышки	150 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-51 °C DIN ISO 3016

Применение

Перед применением тщательно взболтать. 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.

Сфера применения

93.5°C

Эта синтетическая гидравлическая жидкость с беззольными присадками оптимально подходит для систем рулевого управления,

электрогидравлического складного верха,

Пенистость / стойкость пены при

Пенистость / стойкость пены при