

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.

Свойства

- отличное трение
- хорошие вязкостно-температурные свойства
- снижает износ до минимума
- высочайшая термическая стабильность
- отличная антикоррозионная защита
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- оптимальная стабильность к старению

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

LDS • Peugeot Citroen (PSA) S71 2710 • Renault PSF Class 1

Технические данные

Плотность при 15°C	0,825 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	19,6 мм ² /с DIN 51562
Вязкость при 100°C	6,4 мм ² /с DIN 51562
Индекс вязкости	322 DIN ISO 2909
Температура вспышки	150°C DIN ISO 2592
Температура застывания	$<-50^{\circ}\text{C}$ DIN ISO 3016
Цвет / внешний вид	orange

Сфера применения

Эта синтетическая гидравлическая жидкость с беззольными присадками специально адаптирована к требованиям концерна PSA Peugeot/Citroën и подходит для таких систем, как гидравлические тормоза, регулировка дорожного просвета, системы



рулевого управления и др. В зависимости от предписаний изготовителей требуется также в грузовых автомобилях для подъемных устройств дополнительных поддерживающих мостов и устройств опрокидывания кабины.

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 3667
D-GB-I-E-P

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