

# Информация к продукту

## Zentralhydraulik-Öl 2400

PI 15/14/02/2019



### Описание

Специально разработанная гидравлическая жидкость для автомобилей концерна PSA (Citroën и Peugeot). Комбинация отборных минеральных базовых масел и высококачественных компонентов присадок обеспечивает заметно улучшенные низкотемпературные свойства. Тем самым обеспечивается отличная работа агрегатов и систем при всех условиях эксплуатации.

### Свойства

- очень хорошие низкотемпературные свойства
- высокая стойкость
- оптимальная стабильность к старению
- отличная защита от коррозии
- хорошие вязкостно-температурные свойства

### Спецификации и допуски

ISO 7308

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

LHM-Plus • Peugeot Citroen (PSA) B71 2710

### Технические данные

Плотность при 15°C	0,865 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	20,6 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	6,4 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40°C	<20000 мПа•с DIN 51398
Индекс вязкости	300 DIN ISO 2909
Температура вспышки	120 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-66 °C DIN ISO 3016
Цвет / внешний вид	grün

### Сфера применения

Для гидравлических систем типа регулирования уровня, гидравлических тормозов, систем рулевого управления и т. п. в автомобилях концерна PSA (Peugeot и Citroën). Можно смешивать с более старыми, минеральными составами LHM. Смазочный материал этой спецификации требуется частично



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 для доливания в системы, заполненные оригинальным маслом изготовителя. Оптимальная эффективность возможна только при использовании в несмешанном состоянии.

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллон- 3666  
чик 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.**