

# Информация к продукту

## Zentralhydraulik-Öl 2500

PI 15/17/02/2020



### Описание

Синтетическая гидравлическая жидкость с безцинковым пакетом присадок. Обладает отличными вязкостно-температурными характеристиками, отличной защитой от износа, снижает трение. Специальные присадки подавляют пенообразование, оптимально защищают масло от преждевременного старения. Благодаря крайне низкой температуре застывания продукт может использоваться даже в арктическом климате.

### 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

### Технические данные

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

### Сфера применения

Для использования в центральных системах гидравлики, таких как рулевой привод с сервомеханизмом "HYDRActive 3", регулирование уровня, гидравлический усилитель тормозов и гидропневматическая подвеска. Особенно рекомендуется для систем рулевого управления с усилителем всех легковых автомобилей Peugeot, Citroen, Ssang Yong в очень холодных условиях экс-



плуатации.

### Применение

Соблюдайте инструкции изготовителя техники. Максимальная эффективность продукта достигается в чистом, несмешанном состоянии.

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллон- 3667  
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.**