

# MOL Hydro SA 15

## масло для амортизаторов



Масло для амортизаторов MOL Hydro SA 15 изготавливается на основе базовых масел высокой степени очистки. Имеет низкую вязкость и низкую температуру застывания; содержит присадки, обеспечивающие сбалансированные показатели.

### Применение



Маслонаполненные амортизаторы в автомобилях

Гидравлическое сервооборудование

### Особенности и преимущества

Низкая вязкость на холоде

Совместимость с обычными уплотнительными материалами

Исключительная устойчивость к окислению

Обеспечивает надлежащую работу компонентов гидравлического управления даже в зимний период

Низкая опасность попадания загрязняющих веществ и утечек масла

Процесс естественного старения масла замедляется до минимума

### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 15  
ISO 11158 HM  
ISO-L-HM  
DIN 51524-2 (HLP)

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,853
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	15,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	3,5
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	105
Температура застывания MSZ ISO 3016:2019 [°C]	-30
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	185

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

### Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Беречь от прямого огня и других источников возгорания.

Беречь от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта соблюдайте правила техники безопасности и экологические нормы, касающиеся нефтепродуктов.

Для получения дополнительных сведений ознакомьтесь с Паспортом безопасности материала продукта.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C