

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

Обеспечивает надлежащую работу компонентов гидравлического управления даже в зимний период

Совместимость с обычными уплотнительными материалами

Низкая опасность попадания загрязняющих веществ и утечек масла

Исключительная устойчивость к окислению

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 ³]	0,853
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	15,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	3,5
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	105
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-30
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	185

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

Инструкции по хранению и обращению

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев
Рекомендуемая температура хранения: макс. +40°C