

MOL Hydro SA 32 G

масло для амортизаторов



Жидкость для амортизаторов MOL Hydro SA 32 G изготавливается по лицензии, выданной Girling. Производится на основе базовых масел высокой степени очистки с использованием системы присадок, обеспечивающей сбалансированные показатели, и материалов для гидрозатвора.

Применение



Маслонаполненные амортизаторы в автомобилях

Особенности и преимущества

Содержит зеленый флуоресцирующий краситель

Низкая вязкость на холоде

Совместимость с обычными уплотнительными материалами

Возможная утечка легко обнаруживается

Обеспечивает надлежащую работу компонентов гидравлического управления даже в зимний период

Низкая опасность попадания загрязняющих веществ и утечек масла

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 32
Girling TD 1842

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm ³]	0,870
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	30,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	6
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	146
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-42
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	200

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 помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C