



Shell LHM-S

Жидкость для централизованных гидравлических систем автомобилей Citroen

Область применения

- Системы подвески, тормозные системы и системы гидроусилителя руля в автомобилях Citroen.

Shell LHM-S – гидравлическая жидкость на основе минерального масла, предназначенная для гидравлических систем автомобилей Citroen, оборудованных емкостью для жидкости высокого давления.

Shell LHM-S используется в:

- системах подвески;
- тормозах;
- гидроусилителях руля.

Преимущества

- Отличные низкотемпературные свойства.
- Совместима с эластомерами, применяемыми в окрашенных в зеленый цвет деталях автомобилей Citroen.
- Совместима со всеми уплотнительными материалами и лакокрасочными поверхностями обычно используемыми с минеральными маслами.
- Улучшенная совместимость с желтыми металлами, даже при высоких температурах.

Спецификации

Citroen B712710

Рекомендации

Не следует использовать гидравлические жидкости (Shell LHM) на основе минерального масла в окрашенных в

черный цвет деталях автомобилей Citroen. Для таких деталей разработаны синтетические жидкости (Shell LHS), например, одобренная Citroen жидкость Shell LHS-S 6830.

Если в емкость, предназначенную только для минеральных жидкостей LHM случайно налили неминеральную гидравлическую жидкость, то емкость следует немедленно высушить.

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы Шелл.

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при правильном использовании в рекомендуемых областях применения Shell LHM-S не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Берегите природу

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell LHM-S
Кинематическая вязкость, мм ² /с при -40°C при 40°C при 100°C	NF T 60-100	1000-1200 18-19 6-6,5
Плотность при 20°C, кг/м ³	NF T 60-172	840
Индекс вязкости	NF T 60-136	>300
Температура застывания, °C	NF T 60-105	>-55

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.