



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW DRIVE FORCE LHM

**ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ
АВТОМОБИЛЕЙ CITROEN**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы подвески, тормозные системы и системы гидроусилителя руля в автомобилях Citroen. RW Drive Force LHM – гидравлическая жидкость на основе минерального масла, предназначенная для гидравлических систем автомобилей Citroen, оборудованных емкостью для жидкости высокого давления.

- RW Drive Force LHM 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 И ОДОБРЕНИЯ

Citroen B712710

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Не следует использовать гидравлические жидкости (RW Drive Force LHM) на основе минерального масла в окрашенных в черный цвет деталях автомобилей Citroen.

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 компании Real Wahl.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при правильном использовании в рекомендуемых областях применения RW Drive Force LHM не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ

Отходы должны утилизироваться в соответствии с Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62. Использованный продукт и тара должны утилизироваться уполномоченной организацией. Не сливайте продукт в канализацию, почву и водоемы.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW Drive Force LHM
Кинематическая вязкость, мм ² /с при – 40°С	NF T 60-100	1150
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°С	NF T 60-100	18
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100°С	NF T 60-100	6,3
Плотность при 15°С, кг/м ³	NF T 60-172	846
Индекс вязкости	NF T 60-136	353
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ISO 2592	150
Температура замерзания, °С	NF T 60-105	<-60

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