

## HIGHTEC LHM PLUS

Высокопроизводительная специальная гидравлическая жидкость с отличными низкотемпературными характеристиками на основе минеральных базовых масел.

### Описание

HIGHTEC LHM PLUS представляет собой высококачественное специальное гидравлическое масло с оптимизированными низкотемпературными характеристиками. Оно изготовлено на основе современной присадок и отборных минеральных базовых масел. Специально для использования в транспортных средствах Citroen и Peugeot.

### Применение

HIGHTEC LHM PLUS специально разработано для использования в подвергающихся большим нагрузкам центральных гидросистемах, системах рулевого управления с сервоприводом, механизмах крыш, гидропневматических ходовых частях и амортизаторах. Его отличные температурно-вязкостные свойства обеспечивают надежную эксплуатацию при постоянных высоких температурах, а также чувствительное реагирование при очень низких температурах. HIGHTEC LHM PLUS является совместимым с более ранними жидкостями LHM.

### Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- DIN 51524 Teil 3
- ISO 7308

### Кроме того рекомендуется к применению, когда соответствует

- Fiat 9.55597
- Iveco 18-1823
- NH 610 A
- PSA B71 2710
- SDFG OF1611S

### Преимущества

- Превосходные температурно-вязкостные характеристики и высокая устойчивость к сдвигу
- Чувствительное реагирование при экстремально низких температурах
- Высокая степень устойчивости к старению и окислению благодаря использованию специальных минеральных базовых масел
- Наилучшая защита от износа даже при постоянных высоких температурах для обеспечения надежной эксплуатации
- Минимизация склонности к образованию пены
- Надежная защита от коррозии, износа, засорения шламом и слипаний
- Нейтральность по отношению к материалам, из которых изготавливаются уплотнения
- Возможность смешивания и совместимость с другими маслами для центральных гидросистем той же самой спецификации. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC LHM PLUS, настоятельно рекомендуется провести полную замену масла.

### Указания

HIGHTEC LHM PLUS нельзя смешивать с продуктами на основе гликоля или силикона (например, тормозные жидкости DOT 3/4/5.1 или DOT 5), а также синтетическими жидкостями.

## ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.8695
Цвет	visuell	-	grün / green
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	20,5
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	6,3
Индекс вязкости	ASTM D-7042	-	295
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	130
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-54
Низкотемпературная вязкость (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	1000 @ -35

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ САМИМ ПОЛУЧАТЕЛЕМ НАШИХ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ ROWE БЕСПРЕРЫВНО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ ROWE ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ДЛЯ ВСЕХ, БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ПОСТАВОК ДЕЙСТВУЮТ НАШИ АКТУАЛЬНЫЕ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВОК И ПЛАТЕЖЕЙ ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Какое масло подходит для вашего транспортного средства? Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.