

## 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 современных 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 крыши, 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.

Имеет равнозначное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

- DIN 51524 Teil 3
- ISO 7308

Кроме того, этот продукт рекомендуется, если требуется соблюдение следующих предписаний по заливке:

- 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.

### Примечания

- 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.



# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

**ROWE**®

## Основные характеристики

| Характеристика                    | Метод                       | Единица            | Значение     |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------|
| Плотность при 15 °C               | ASTM D-7042                 | g/ml               | 0,869        |
| Кинематическая вязкость KV 100    | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 6,2          |
| Кинематическая вязкость KV 40     | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 21,5         |
| Индекс вязкости                   | ASTM D2270                  | -                  | 285          |
| 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   |
| Цвет                              | visuell                     | -                  | grün / green |

Эти характеристики являются типичными для текущего производства. Данные не являются гарантией наличия определенных свойств или пригодности для конкретной области применения. Ответственность за соблюдение действующих положений законодательства и нормативных документов, регламентирующих использование продукции, возлагается на получателя наших продуктов. Компания ROWE постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания ROWE сохраняет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, приведенные в данной информации о продукте. На все поставки распространяется действие наших актуальных Общих условий поставок и платежей ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

