

PLATIN LHMP

Высокоэффективная специализированная гидравлическая с превосходными низкотемпературными характеристиками. Производится на основе минеральных базовых масел. Специально разработано для использования в автомобилях марок Citroen и Peugeot.

Описание

PLATIN LHMP - это высокоэффективная специальная гидравлическая жидкость с оптимизированными низкотемпературными свойствами. Производится из специально отобранных минеральных базовых масел и современного пакета присадок. Специально разработано для использования в автомобилях Citroen и Peugeot

- FIAT 9.55597
- IVECO 18-1823
- NH 610 A
- PSA B71 2710
- SDFG OF1611S

Применение

Продукт PLATIN LHMP был специально разработан для использования в высоконагруженных центральных гидравлических системах, гидроусилителях, системах складного верха, гидропневматических шасси, а также амортизаторах. Его отличные вязкостно- температурные характеристики обеспечивают надежную работу как при высоких температурах масла, так и при очень низких температурах.

Продукт PLATIN LHMP совместим с жидкостями LHM предыдущих поколений.

В соответствии с нормами ЕЕС по качеству, продукт PLATIN LHMP соответствует следующим техническим стандартам/спецификациям:

- DIN 51524 часть 3
- ISO 7308

Дополнительно PLATIN LHMP рекомендован для применения при следующих спецификациях:

Преимущества

- Превосходные вязкостно- температурные характеристики и высокая стабильность к сдвиговым нагрузкам
- Мгновенный отклик при очень низких температурах
- Непревзойденные характеристики противодействия старению и окислению благодаря оптимальному выбору базовых масел
- Максимальный срок службы и лучшие в своем классе противоизносные характеристики
- Улучшенные антипенные свойства
- Надежно защищает от коррозии, износа и образования отложений
- Отличная совместимость с уплотнительными элементами
- Смешиваемо и совместимо с маслами других производителей той же спецификации

Для получения максимального эффекта от продукта PLATIN LHMP рекомендуется полная замена масла.

Внимание: PLATIN LHMP нельзя смешивать с любыми жидкостями на основе гликолей или жидкостями на основе силиконов (например, тормозные жидкости DOT3/4/5.1 или DOT5) или синтетическими жидкостями (например, PLATIN ZHMS)

Типовые характеристики:

Показатель	Метод	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °С	DIN 51757	г/мл	0.870
Кинематическая вязкость при 40 °С	DIN 51562	мм ² /с	19.8
Кинематическая вязкость при 100 °С	DIN 51562	мм ² /с	6.0
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		285
Температура вспышки	ASTM D92/ DIN EN ISO 2592	°С	126
Температура застывания	ASTM D97/ DIN EN ISO 3016	°С	-56

Эти данные являются достоверными и точными в соответствии с нашими знаниями и отражают состояние наших знаний и деятельности по разработке и развитию продуктов. Все права к изменениям защищены. Все процедуры, произведенные для определения технических параметров, могут быть сравнены и повторены.