

TITAN ZH LHM PLUS

Описание

TITAN ZH LHM PLUS - это гидравлическая жидкость, специально разработанная для использования в центральных гидравлических системах автомобилей концерна Пежо. Благодаря использованию минеральных базовых масел самого высокого качества, продукт надежен даже в экстремальных условиях и температурах.

Применение

TITAN ZH LHM PLUS предназначен для использования в центральных гидравлических системах автомобилей Citroen и Peugeot.

TITAN ZH LHM PLUS также может использоваться в гидравлических устройствах, где требуется гидравлическая жидкость типа LHM в соответствии с ISO 7308.

TITAN ZH LHM PLUS смешивается и является совместимым с другими минеральными жидкостями центральной гидравлической системы. Такого смешения, однако, следует избегать того, чтобы полностью все использовать преимущества продукта. Поэтому при переходе к TITAN ZH LHM PLUS мы рекомендуем полную замену масла.

TITAN ZH LHM PLUS не совместим с синтетическими гидравлическими жидкостями и не должен быть смешан с ними. Также TITAN ZH LHM PLUS не следует смешивать с тормозными жидкостями DOT-типа.

Преимущества

- Может использоваться в широком диапазоне температур
- Очень низкая температура застывания
- Отличная совместимость с залитыми ранее LHM жидкостями
- Отличная защита от окисления, ржавления и коррозии
- Совместим с большинством материалов уплотнений и шлангов

Спецификации / Одобрения

Рекомендации Fuchs

- ISO 7308
- BMW 81 22 9 407 549
- CASE
- FIAT 9.55597
- IVECO 18-1823
- MASSEY FERGUSON
- NH 610 A
- PSA B71 2710
- SDGF OF 1611S

Типовые характеристики

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,848	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	>140	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	- 54	DIN ISO 3016
Вязкость, при – 40°C	мПа*с	<1100	DIN 53 015
при 40°C	мм²/с	19,1	DIN 51 562
при 100°C	мм²/с	6,28	DIN 51 562
Индекс вязкости		324	DIN ISO 2909
Испаряемость, 150°C	%	5,3	DIN 51 581
Антипенные свойства, I/II/III	мл	10/0 ;10/0; 10/0	ASTM D 892



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: