



Минеральная гидравлическая жидкость.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Гидравлические системы CITROEN XM, XANTIA, BX, CX, SM, GS.
- Гидравлические системы CITROEN ID и DS выпуска после сентября 1996 г. (контуры зеленого цвета).
- Гидравлические системы малотоннажных грузовых автомобилей CITROEN N, P и C 35.
- Контуры тормозной системы AMI 8, AMI SUPER, DYANE и MEHARI выпуска после сентября 1977 г. и 2CV выпуска после июля 1982 г.
- Регулировочные механизмы уровня PEUGEOT 405X4
- Не совместима с синтетическими жидкостями, включая тормозные жидкости DOT 3, DOT 4, DOT 5 и ранее выпускавшиеся жидкости типа LHM 2 для CITROEN.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- PSA PEUGEOT CITROEN B71 2710

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Чрезвычайно высокий индекс вязкости.
- Очень низкая температура застывания.
- Очень высокая стабильность свойств в эксплуатации.
- Превосходные смазывающие свойства.
- Высокая температура кипения, влагостойкость (негигроскопичный продукт).
- Отличная защита от коррозии.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL LHM PLUS	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	845
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм2/с	18
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм2/с	6,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	355
Температура застывания	ASTM D97	°C	-62

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

LHM PLUS
Обновление: 05/06
Sticker reference: MGP/05/06



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.