



## Минеральная гидравлическая жидкость.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Гидравлические системы CITROEN XM, XANTIA, BX, CX, SM, GS.
- Гидравлические системы CITROEN ID и DS выпуска после сентября 1996 г. (контур зеленого цвета).
- Гидравлические системы малотоннажных грузовых автомобилей CITROEN N, P и C 35.
- Контур тормозной системы AMI 8, AMI SUPER, DYANE и MENARI 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 <sup>3</sup>	845
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	18
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	6,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	355
Температура застывания	ASTM D97	°C	-62