

Q8 LHM+

Описание

Зеленая минеральная гидравлическая жидкость для моделей Citroën, где рекомендуются гидравлические масла LHM или LHM +.

Применение

- Для моделей Citroën Xantia, XM, BX, CX, GS/GSA, Acadiane, C35, Ami Super, SM, M35
- 2CV, Dyane, Méhari, Ami 8: Только модели с передними дисковыми тормозами.
- ID / DS: только модели после сентября 1966 года с зеленой гидравлической жидкостью.
- Для некоторых автомобилей Rolls-Royce, Bentley, Maserati и Peugeot и для некоторых коммерческих автомобилей Fiat / Iveco, где рекомендуется использовать жидкость LHM или LHM +.

Рекомендации

- Для гидравлических систем автомобилей Citroën: рулевое управление, систем торможения и автоматических систем передач / сцепления.

Спецификации

- Norme PSA B71 2710
- ISO 7308

Преимущества

- Масло Q8 LHM + можно смешивать в любых соотношениях с продуктами со спецификацией LHM. Низкотемпературные характеристики значительно превосходят жидкости LHM и соответствуют спецификации PSA B71 2710.
- Водоотталкивающее средство, препятствует попаданию воды в жидкость, обеспечивает оптимальное состояние системы, продукт способен работать даже в условиях обводнения.

Ограничения

- Q8 LHM + НЕ МОЖЕТ использоваться в тормозных или гидравлических системах, где рекомендуется использовать синтетические, гликолевые эфиры, растительные или силиконовые жидкости.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	D 4052	кг/м ³	840
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	18,0
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	6
Индекс вязкости	D 2270	-	340
Температура вспышки	D 92	°C	121
Температура застывания	D 97	°C	-62

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

