

# Q8 LHM+

Зеленая гидравлическая жидкость с сверхвысоким индексом вязкости (> 300)

#### Описание

**Q8 LHM +** - гидравлическая жидкость со сверхвысоким индексом вязкости (>300), отвечающая требованиям Citroën&Peugeot PSA B71 2710. Отличная водостойкость для обеспечения улучшенных характеристик во влажных условиях эксплуатации.

### Применение

**Q8 LHM +** используется в гидравлических системах автомобилей Citroën с гидравлической подвеской и системами тормозов/сцепления для моделей XM, BX, CX, GS / GSA, Acadiane, C35, Ami Super, SM, M35, 2CV, Dyane, Méhari, Ami 8 (передние дисковые тормоза), ID/DS (модели> 09/1966). Подходит для легковых автомобилей Rolls-Royce, Bentley, Maserati и Peugeot, а также для грузовиков Fiat/Iveco, требующих одной из перечисленных спецификаций.

# Преимущества

- Превосходные вязкостные характеристики при низких температурах для сохранения комфорта подвески и характеристик в холодных условиях вождения;
- Превосходная антикоррозионная защита металла;
- Превосходная стабильность характеристик жидкости;
- Превосходная совместимость с резиновыми уплотнениями

# Спецификации/ОЕМ одобрения

**ISO** 7308 **PSA** B71 2710

#### Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	r/cm³	0,84
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	mm²/c	18,0
Кинематическая вязкость при 100°C	<b>ASTM D 445</b>	$MM^2/c$	6,0
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	340
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-62
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	121

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

www.Q80ils-Russia.com

