CHAMPION LHM FLUID

Эта минеральная гидравлическая жидкость специально разработана для использования в гидравлических системах подвески, тормозных системах и усилителе рулевого управления автомобилей Peugeot и Citroen. Эта жидкость с низкой вязкостью обладает очень высоким уровнем вязкости и имеет следующие особенности: обеспечение быстрого запуска и эксплуатации до температуры -40 °C, очень низкая температура застывания, значительная окислительная стойкость, повышенная температура кипения и невосприимчивость к воздействию влаги. Не агрессивна к обычным эластомерам. Защита от коррозии и износа.

ПРИМЕНЕНИЕ

Эта жидкость используется в: контурах гидравлической подвески, тормозных системах и усилителях рулевого управления автомобилей Peugeot и Citroen (допускается использование только с деталями, окрашенными в зеленый цвет). Не смешивается и не совместима с синтетическими жидкостями типа Lockheed DOT. Также используется для гидравлических систем промышленного оборудования, требующих защиту от износа, особенно в диапазоне температур от -40 °C до 50 °C.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура застывания: превосходные качества при низких температурах Совместимость с эластомерами: отсутствие утечек или потерь жидкости Антикоррозийные свойства: полная защита тормозной системы

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

AFNOR	NF E 48-602 HV	CHRYSLER	MS 2155
AFNOR	NF E 48-603 HV	Fiat	9.55597-LHM
DIN	51524 T3 HVLP	FORD	ESN-M6C34A
ISO	7308	FORD	ESN-M6C59
CASE	MAT 3630	IVECO	18-1823 CLASSE 1
CASE	MAT 3630-B	PSA	B71 2710

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Цвет	ASTM D1500		green to fluorescent yellow
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.840
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm²/s	19.2
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm²/s	6.37
Индекс вязкости	ASTM D2270		329
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-54
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	135
Кинематическая вязкость при -40°C	ASTM D445	mm²/s	<=1200

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com

