

ALPINE® ZHF

Гидрокрекингвая синтетическая гидравлическая жидкость для централизованных гидравлических систем

Характеристики

- Очень высокий индекс вязкости.
- Отличная защита от износа.
- Очень низкая температура застывания.
- Не образует пену.
- Очень высокая термическая стойкость.
- Надежная характеристика коэффициента трения
- Отличная вязкость при различной температуре.
- Великолепная устойчивость к окислению.
- Нейтральность по отношению к обычным уплотнительным материалам.

Инструкция по применению

- Регулирование уровня
 - Амортизатор
 - Гидропневматическая подвеска
 - Рулевой механизм с усилителем
 - Электрогидравлическая система управления крышей
 - Системы обеспечения устойчивости и тяги
 - Центральная блокировка замков
- Соблюдать инструкции производителя!**

Описание характеристик

Рекомендация*:

- Audi P/N G002000 и G002012
- Chrysler MS-1872 / MS-5931 / P/N 04883077 / MS-9602 / ATF+4 / MS10838 / P/N 05142893AA
- Ford M2C195-A / M2C204-A (расширенный диапазон температур)
- GM 9985010 / P/N 1052884 / GM 9985835 / P/N 12345866 (холодный климат)
- Hyundai / Kia PSF-3, PSF-4
- MB 236.3 P/N 000 989 88 03
- MB 345.0 P/N 001 989 24 03
- Mitsubishi PS Fluid / Diamond SP II
- Nissan PSF-II
- Saab P/N (45) 30 09 800 и P/N 30 32 380
- Subaru P/N K0209A0080
- Toyota PSF тип EH, P/N 008886-01
- VW P/N G002000 и P/N G002012
- VW TL 521 46 (G00200 / G00400)
- Volvo P/N 1161529

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE ZHF
Плотность при 15 °C	DIN 51 757	кг/м ³	856
Вязкость при 40 °C	DIN 51 562	мм ² /с	21,5
Вязкость при 100 °C	DIN 51 562	мм ² /с	6,5
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	287
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	< -51
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	> 150
Цвет		-	зеленый

* соответствует требованиям OEM-производителя.
Приведенные значения могут колебаться в принятых на рынке рамках.

Июль 2019 года

MITAN Mineralöl GmbH

Industriestr. 8 • 49577 Ankum • Tel.: 05462/747050 • Fax: 05462/747033
www.mitan-oil.de