

# ALPINE® ZHF-M

## Минеральная гидравлическая жидкость для централизованных гидравлических систем

### Характеристики

- Высокий индекс вязкости.
- Очень хорошая 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
  - Гидропневматическая подвеска
  - Электрогидравлическая система управления крышей
  - Системы обеспечения устойчивости и тяги
  - Центральная блокировка замков
- Соблюдать инструкции производителя!**

### Описание характеристик

- Рекомендация\*:**
- MB 343.0

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE ZHF-M
Плотность при 15 °C	DIN 51 757	кг/м <sup>3</sup>	870
Вязкость при 40 °C	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	21,0
Вязкость при 100 °C	DIN 51 562	мм <sup>2</sup> /с	6,2
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	280
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-51
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	130

Июнь 2018 года

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