

FLUIDE XLD FE



ЖИДКОСТЬ С УВЕЛИЧЕННЫМ СРОКОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ

ПРИМЕНЕНИЕ

- Жидкость нового поколения для автоматических трансмиссий на основе высококачественных полусинтетических базовых масел, соответствующая самым строгим требованиям производителей АКПП, с отличными эксплуатационными характеристиками для увеличенных интервалов замены.

- Особенно рекомендуется для АКПП тяжелой техники (автобусов, грузовых автомобилей и т.д.) производства Voith, Allison и ZF, с максимальными интервалами замены.

- Может применяться в автоматических трансмиссиях азиатских производителей (требующих отличных антивибрационных характеристик) таких, как : Nissan (Matic D,J,K), Mazda (M-III, M-V), Honda (Z-1), Toyota (T-IV, JWS3309), Hyundai, Kia, Mitsubishi (SP-II / SP-III).

- Подходит для узлов, требующих жидкостей, соответствующих спецификациям Allison TES 295 и ZF 14 C

СВОЙСТВА

- Прекрасная окислительная и термическая стабильность, снижающая образование отложений и кислотных продуктов для максимальных интервалов замены.

- Очень стабильные вязкостные характеристики даже при очень высоких сдвиговых нагрузках обеспечивают адекватное смазывание в течение всего периода эксплуатации.

- Прекрасная фильтруемость, позволяющая увеличить интервалы замены фильтров и снизить стоимость обслуживания.

- Отличные антипенные свойства обеспечивают оптимальное смазывание и гидравлические свойства жидкости.

Улучшенные фрикционные свойства увеличивают комфорт при езде, благодаря плавному переключению передач.

- Высокая стабильность фрикционных характеристик обеспечивает корректное переключение передач в течение всего периода эксплуатации.

- Улучшенные противоизносные свойства обеспечивают прекрасную защиту компонентов автоматических трансмиссий при высоких нагрузках, большую экономию топлива и максимальную передачу мощности.

- Очень хорошая совместимость с материалами уплотнений, снижающая протечки.

- Очень высокая защита от коррозии.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

FLUIDE XLD FE	Единицы измерения	
Удельная плотность при 15°C	кг/м ³	0.8504
Вязкость при 40°C / 100°C	мм ² /с	33.7 / 7.1
Индекс вязкости	-	181
Температура застывания	°C	- 51
Температура вспышки в открытом тигле	°C	212
Цвет		красный

Приведены усредненные характеристики для информации.

SPECIFICATIONS

Одобрения:

ZF TE-ML 04D, 09, 14B , 16L & 17C, Allison C-4 ,
MAN 339 Typ V2 & Z-2 , Volvo 97341
VOITH H55.6336 , MB-Approval 236.6

В процессе получения одобрений:

Allison TES 389

Соответствует требованиям:

Allison TES 295
MB-Approval 236.91
ZF 14C, 02F, 11B
MAN 339 Z-3
Dexron III-H, Mercon, Mercon V