

GT ATF Long Life ZFM

GT ATF Long Life ZFM – всесезонное современное синтетическое моторное масло для применения в автоматической коробке передач тяжелой техники. Специально рекомендовано для трансмиссий ZF Ecomat или аналогичных трансмиссий. Разработано по требованиям к маслам компании ZF и является эксклюзивным. Данный продукт сделан по уникальной технологии с применением синтетического сырья высокого качества, и является надёжным в эксплуатации.

Преимущества:

- Обеспечивает долгий ресурс, стабильную плавную работу
- Позволяет максимально увеличить интервал замены масла от 120 000 до 150 000 км, либо трех лет, в зависимости от режима эксплуатации и погодных условий
- Вязкость GT ATF Long Life ZFM обеспечивает отличные свойства при «холодном пуске», а также надежную защиту при экстремально высоких температурах, учитывая постоянные бессменные высокие нагрузки
- Обеспечивает плавное переключение и больший срок службы деталей трансмиссии в тяжёлых условиях эксплуатации и меняющихся температур окружающей среды
- Снижение затрат на межсервисное обслуживание

Соответствует требованиям спецификаций:

ZF TE-ML 4D, 14E, 16N, 20E; MAN 339 Тип Z4 (ZF Ecomat 150 000 км)

Применение:

Допустимо использование во всех трансмиссиях ZF Ecomat (в том числе с ретардерами). Подобные трансмиссии широко используются в магистральном транспорте, а также гражданской перевозке.

Соответствует спецификациям компании ZF по следующим листам одобрения: ZF TE-ML 4D, 14E, 16N, 20F.

Полностью подходит к агрегатам трансмиссии требующей спецификации MAN : MAN 339 Тип Z4.

Типичные физико-химические характеристики:

Показатели	Метод	Результат
Плотность (15°C), кг/м ³	ASTM D 1298	843
Кинематическая вязкость (100°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	10,2
Кинематическая вязкость (40°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	61,8
Вязкость по Брукфильду (-30°C) мм ² /с (сСт)	ASTM D 2983	4130
Индекс вязкости	ASTM D 2270	153
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	240
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-51
Коррозия на медной пластине при 100°C/3ч	ASTM D 130	1A
Цвет	ASTM D 1500	красный

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.