

Teboil Fluid ES-Max

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Dexron IIIH
Ford Mercon, Mercon V
Allison C4, TES-295, TES-389
ZF TE-ML 02F, 04D, 09, 11B, 14B/C, 16L, 17C

Voith H55.6336.xx
MB 236.6
MAN 339 Type V-2, Z-2, Z-3
Volvo 97341

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Teboil Fluid ES-Max – это высококачественное, полностью синтетическая трансмиссионная жидкость класса Dexron IIIH для автоматических трансмиссий работающих в тяжёлых условиях эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло **Teboil Fluid ES-Max** предназначено для автоматических трансмиссий тяжёлых транспортных средств при эксплуатации с максимально длинными интервалами замены масла. **Teboil Fluid ES-Max** может применяться также в гидроусилителях руля и других агрегатах, в которых требуются масла для автоматических трансмиссий.

СВОЙСТВА

Teboil Fluid ES-Max разработано с учётом особых требований изготовителей трансмиссий.

Использование высококачественного базового масла в сочетании с высокоэффективным пакетом присадок гарантируют отличные противоизносные, антиокислительные и антипенные свойства. Отличная адгезия и прочность масляной пленки при работе трансмиссионной жидкости в условиях повышенных температур и нагрузок гарантируют плавную и надёжную работу трансмиссий в широком интервале температур и нагрузок, ее стабильное функционирование и длительный срок эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Благодаря отличным антиокислительным свойствам обеспечивает более длительный срок эксплуатации и увеличивает ресурс работы автоматических трансмиссий по сравнению с традиционными жидкостями при тяжёлых условиях эксплуатации. Сохраняет стабильные характеристики при длительном воздействии высоких температур и удлинённых интервалах работы.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Teboil Fluid ES-Max
Плотность при 20°C, кг/м ³	850
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	34
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	7,1
Индекс вязкости	181
Динамическая вязкость при -40°C, мПа·с	11 000
Температура вспышки в открытом тигле, °C	212
Температура застывания, °C	-48

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернетнл»