

Технические характеристики

ATF LT 71141

Описание продукта:

ATF LT 71141 - это частично синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий для тяжелых условий работы с Longdrain-Performance для применения в автоматических коробках передач автомобилей.

Избранные базовые масла в сочетании с новой, современной технологией присадок обуславливают отличные эксплуатационные качества этой жидкости для автоматических трансмиссий особенно также в отношении удлиненных интервалов смены масла.

Особенности и преимущества:

Оптимально согласованные фрикционные свойства жидкости ATF LT71141 выполняют требования в отношении муфт переключения передач в автоматической передаче, а также урегулированного сцепления для соединения насосного колеса гидротрансформатора с двигателем (ГВК).

Применение:

Автоматические коробки передач.

Спецификации, одобрения, уровень свойств:

В связи с возможной модификацией продукта данный список может быть изменен, для получения последней информации обратитесь в технический отдел компании ЭксонМобил.

Масло Esso(Mobil) ATF LT 71141 имеет следующие одобрения производителей оборудования:

- Mercedes-Benz 236.11
- VW TL 521 62
- ZF TE-ML 04D, 11B, 14B, 16L, 17C
- VOITH Turbo H55.633636 (H55.633638) для продолженных интервалов замены

Типичные характеристики:

Приведенные типичные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже:

Плотность при 15 C, ASTM D4052 :	0.855 g/cm ³
Вязкость при 40 гр. Цельсия , ASTM D445 :	37 cSt
Вязкость при 100 гр. Цельсия , ASTM D445:	7,3 cSt
Индекс вязкости, ASTM D 2279 :	168
Температура застывания:	-48°C

Безопасность применения:

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в "Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.