



PEAK® Classic ATF

Жидкость для АКПП

Прежнее наименование: PEAK® DEXRON® III & MERCON® ATF

ОПИСАНИЕ

PEAK® Classic ATF — это жидкость для гидротрансформаторных автоматических коробок передач. Также подходит для гидроусилителей руля и гидравлики общего назначения в мобильной технике и промышленном оборудовании.

PEAK® Classic ATF состоит из базовых масел высокой степени очистки с добавлением фрикционных, антиокислительных, противоизносных и антипенных присадок. Модификаторы трения обеспечивают плавное срабатывание фрикционных пакетов без шума и вибрации. Сбалансированный пакет присадок защищает систему от шлама, нагара, металлической стружки и образования пены при интенсивных нагрузках.

PEAK® Classic ATF адаптирована для регионов с холодным климатом: жидкость хорошо прокачивается насосом даже при очень низких температурах. Высокий индекс вязкости говорит о стабильных смазывающих свойствах как при холодном пуске двигателя, так и при выходе на рабочие и повышенные температуры.

PEAK® Classic ATF соответствует строгим допускам ведущих производителей автомобилей, коробок передач и гидравлических насосов. Жидкость не содержит компонентов, негативно воздействующих на резиновые и металлические детали, а также на материалы фрикционов.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- | | |
|--|---|
| 1 Быстрое и плавное переключение передач | 4 Надежная смазка при любых температурах |
| 2 Отсутствие шума и вибрации | 5 Присадки, продлевающие срок службы жидкости и оборудования |
| 3 Не склонна к образованию шлама и нагара при нагреве | 6 Защита уплотнителей и прокладок от протечек и ускоренного износа |

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| • Ford MERCON® (M2C138-CJ/166-H) | • Allison C-4 | • Sundstrand Hydrostatic Transmission |
| • General Motors DEXRON® III (F/G/H) | • Caterpillar TO-2 | • Vickers M-2950-S |
| • General Motor DEXRON® II (D/E) | • Denison HF-0 | • Vickers I-286-S |

НАЗНАЧЕНИЕ

- Автоматические коробки передач легковых автомобилей и коммерческого транспорта
- Гидроусилители рулевого управления
- Промышленные гидравлические системы

Внимание!

Не рекомендуется для использования в бесступенчатых коробках передач (CVT) или трансмиссиях с двойным сцеплением. Не рекомендуется для трансмиссий с допусками Ford ESW-M2C33-F, Ford MERCON® V и General Motors DEXRON® VI.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ ASTM	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
Цвет	визуально	красный
Плотность при 15 °С, кг/м ³	D1298	845
Индекс вязкости	D2270	199
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	D445	7,2
Вязкость по Брукфильду при - 40 °С, мПа·с	D2983	18 000
Температура застывания, °С	D97	-56
Температура вспышки, °С	D92	205

Показатели являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ПИК Кемикалс».