



ПАСПОРТ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Heavy Duty Synthetic Blend Жидкость для автоматических коробок передач



➤ НАЗНАЧЕНИЕ

Трансмиссионная жидкость HEAVY DUTY SYNTHETIC BLEND специально разработана для тяжелых условий эксплуатации. Она подходит для коммерческого транспорта, 95 для тяжелого режима эксплуатации и продления интервалов замены. Ее повышенная стабильность к окислению и термическим нагрузкам в сочетании с улучшенными высокотемпературными свойствами обеспечивают более эффективные свойства по сравнению с обычными жидкостями стандарта DEXRON® III/MERCON®.

➤ ПРОИЗВОДСТВО

В состав жидкостей HEAVY DUTY SYNTHETIC BLEND входят кристально чистые базовые масла PURITY* и VHVI, очищенные по запатентованной технологии НТ на 99,9%. Жидкости HEAVY DUTY SYNTHETIC BLEND не содержат примеси, которые могли бы понизить свойства конкурентных жидкостей для автоматических жидкостей, в связи с чем они дольше сохраняют свойства «свежего» масла, что максимально повышает эффективность продукта. Жидкости HEAVY DUTY SYNTHETIC BLEND производятся на основе смеси базовых масел PURITY* и VHVI, а также инновационных присадок. Она прошла испытания и рекомендуется для применения в трансмиссионных системах General Motors, Ford, Allison, Voith и ZF.

➤ КЛАССИФИКАЦИЯ

Полностью сертифицирована по требованиям Allison C-4, Caterpillar TO-2, ZF TEMI. 14.B, Voith G607 и G1363, General Motors DEXRON®-III, Ford MERCON®-V и других спецификаций MERCON®, а также подходит для оборудования с требованиями Allison TES-295.

➤ СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Уникальная стабильность к окислению и термическим нагрузкам
- ✓ Предотвращает коррозию и образование вредного нагара и отложений. Предотвращает загрязнение коробок передач и обеспечивает надлежащую работу трансмиссионной системы.
- ✓ Подходит для суровых условий эксплуатации и продленных интервалов замены.
- ✓ Отличная текучесть при низких и высоких температурах
- ✓ Обеспечивает быструю смазку узлов коробок передач при низких температурах.
- ✓ Сохраняет необходимую вязкость и прочность масляной пленки при высоких температурах.
- ✓ Обеспечивает быстрый запуск и плавное переключение передач при низких температурах.
- ✓ Продлевает срок службы муфт.
- ✓ Обеспечивает эффективный отвод тепла с поверхности муфт.
- ✓ Обладает более эффективными высокотемпературными свойствами по сравнению с обычными жидкостями DEXRON® III/MERCON®.
- ✓ Отличная защита от износа
- ✓ Снижает износ подшипников, уплотнений и зубчатых передач.
- ✓ Подходит для работы при высоких нагрузках и при высоких температурах.
- ✓ Защищает муфты от лака.
- ✓ Стабильные фрикционные свойства
- ✓ Высокая передача крутящего момента предотвращает застrevание и износ муфт.
- ✓ Обеспечивает высокий КПД трансмиссионной системы и топливную экономичность.
- ✓ Подходит для вождения с частыми остановками.
- ✓ Обеспечивает отличное переключение передач в течение всего срока службы.
- ✓ Предотвращает вибрацию муфт в гидротрансформаторах.
- ✓ Продлевает срок службы дисков и натяжных лент муфты
- ✓ Совместим со всеми уплотнительными материалами для коробок передач
- ✓ Предотвращает повреждение уплотнительных материалов.



ПАСПОРТ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА



➤ ПРИМЕНЕНИЕ

Жидкости HEAVY DUTY SYNTHETIC BLEND производства компании «Петро-Канада» подходят для автопарков тяжелой техники с интервалами замены до 50000 миль (80450 км) при тяжелых условиях эксплуатации и 100000 миль (160900 км) при стандартных условиях в соответствии с указаниями в руководствах производителей оборудования (OEM). В соответствии со следующими стандартами она полностью одобрена для всех типов коробок передач с муфтами, работающими в масляной ванне:

- ✓ Allison C-4 и Caterpillar TO-2
- ✓ General Motors DEXRON® III (одобрено для Спецификации H и более ранних изданий)
- ✓ Ford MERCON® и MERCON® V
- ✓ ZF TE-ML.14B (полусинтетические продукты, продленные интервалы)
- ✓ Voith G1363 (продленные интервалы)

При подборе жидкостей для автоматических коробок передач всегда прочитайте Инструкцию для владельца автомобиля. Она подходит для всех гидравлических, рулевых и других систем, для которых рекомендуются жидкости типа DEXRON®.

ТИПОВЫЕ ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЙ

Свойство	Метод испытания	HEAVY DUTY SYNTHETIC BLEND
Плотность при 150С, кг/л	ASTM D4052	0,854
Цвет	визуальный	Красный
Температура вспышки, 0С	ASTM D92	186
Температура застывания, 0С	ASTM D97	-49
Вязкость: сСт при 400С/сек. Сейболта при 1000F сСт при 1000С/сек. Сейболта при 2100F	ASTM D445	34,0/171 7,6/51,3
Индекс вязкости	D2270	200
Вязкость по Брукфильду, сП при -400С	ASTM D2983	10500
Номера одобрений: Ford	-	MERCON® M970801 MERCON V® M5970801
General Motors	-	DEXRON® III H-36007
Allison	-	C4-29493700
ZF	-	ZF TE-ML-14B
Voith Turbo	-	55.6336.3x (G1363)
Идентификационный код продукта		PCHDSBATF
Упаковки		Наливом, бочки 205л, ведро 20л

Вышеуказанные значения – типовые для стандартного производства. Они не являются спецификацией материала.