

Смазочные материалы – трансмиссионные масла – автомобильные

Версия: 144/01aRU

Valvoline™ Heavy Duty ATF R IID

Жидкость для автоматических коробок передач легковых автомобилей, грузовых автомобилей, автобусов и тяжелого оборудования.

Жидкость Valvoline Heavy Duty ATF R IID обеспечивает повышенную защиту и смазку автоматической коробки передач в широком диапазоне температур.

Уровни эффективности

GM Dexron IID

Области применения

Пригодна для автоматических коробок передач легковых автомобилей, фургонных, грузовых автомобилей, автобусов и тяжелого оборудования, для которых производитель рекомендует жидкости ATF GM Dexron IID или Ford Mercon (ранее Mercon).

Можно использовать в некоторых механических коробках передач

В некоторых случаях рекомендуется в качестве гидравлической жидкости для землеройных машин и гидравлических подъемников.

Отличительные черты и преимущества

Повышенная защита

Повышенная защита от износа даже при тяжелых условиях эксплуатации.

Современные присадки

Современные присадки защищают от коррозии, окисления, вспенивания и отложений.

Стойкость к деструкции

Базовые масла высшего качества и надежно сбалансированные присадки предотвращают осветление и заедания даже после длительного использования.

Постоянная вязкость

Повышенные вязкостные свойства даже при низких температурах. Высокая стабильность вязкости при длительной эксплуатации.

Фрикционные свойства

Специальные базовые масла, улучшители индекса вязкости и модификаторы трения создают особые фрикционные свойства для более плавного переключения.

Тепловая устойчивость

Устойчиво к старению и поддерживает хорошую тепловую стабильность.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт www.valvolineeurope.com

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Valvoline Heavy Duty ATF R IID	
Цвет	Красный
Вязкость, мм ² /с при 100 °C ASTM D-445	7,2
Вязкость, мм ² /с при 40 °C. ASTM D-445	38
Индекс вязкости ASTM D-2270	155
Вязкость, мПа с -40°C. ASTM D-5293	<50,000
Точка текучести, °C ASTM D-5950	-42
Удельная плотность при 15,6°C. ASTM D-4052	0,870
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (COC), °C. ASTM D-92	>200

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Россия

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах © 2020

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

Соответствие требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://sds.valvoline.com>

Защита окружающей среды

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ – 144/01RU