

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Смазки - Моторные масла – Масла для тяжелых условий эксплуатации

Версия: 106/06aRU

All-Fleet™ CF-R SAE 10W

Проверенная эффективность в тяжелых условиях эксплуатации

Valvoline All-Fleet CF-R SAE 10W – это высококачественное стандартное моторное масло для тяжелых условий эксплуатации. Оно предназначено для бензиновых и дизельных двигателей, для которых производитель рекомендует использовать специализированное моторное масло.

Уровни эффективности

ACEA E2

API: CF/SJ

Caterpillar TO-2

MB-228.0

Области применения

Пригодно для двигателей, эксплуатируемых в тяжелых условиях, для которых рекомендованы специализированные моторные масла.

Специально разработаны для коммерческих автопарков, помогает предотвращать нагар, возникающий при движении с частыми остановками.

В некоторых случаях может также использоваться в качестве гидравлической жидкости или редукторного масла, если это рекомендовано производителем.

Может использоваться в качестве гидравлической жидкости спецификации ISO 32.

Отличительные черты и преимущества

Защита от износа

Прочная пленка защищает двигатель от износа и коррозии.

Чистота двигателя

Уникальная формула предотвращает образование отложений и защищает от скопления сажи.

Сопротивление осветлению

Пленка масла, устойчивая к температуре и окислению.

Универсальное

Разнообразные области применения. Может использоваться в качестве моторного масла или (в зависимости от спецификации) гидравлической жидкости/редукторного масла.

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.

All-Fleet CF-R	
Степень вязкости по SAE	10W
Вязкость, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	6,7
Вязкость, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	41
Индекс вязкости ASTM D-2270	115
Вязкость, мПа с -25°С. ASTM D-5293	<7000
TBN, мг КОН/г ASTM D-2896	7,6
Точка текучести, °С ASTM D-5949	-39
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,877
Температура возгорания, СОС, °С. ASTM D-92	227

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

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2016

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://msds.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°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ – 106/05aRU