

Смазки - Моторные масла – Масла для тяжелых условий эксплуатации

Версия: 112/08RU

All-Fleet™ CI-R SAE 10W-40

All-Fleet CI-R SAE 10W-40 относится к категории SHPD (Super High Performance Diesel) и предназначено для использования в турбодизельных двигателях грузовых автомобилей и автобусов, а также в промышленных двигателях, эксплуатируемых в тяжелых условиях. Это синтетическое масло предназначено для удовлетворения требований, выдвигаемых основными производителями двигателей, и обеспечения долговременной защиты. All-Fleet CI-R SAE 10W-40 соответствует спецификации API CI-4; это означает, что данное масло можно использовать в двигателях с системами рециркуляции отработавших газов (EGR). Спецификация ACEA E7 демонстрирует, что данное масло пригодно для современных мощных двигателей с системами селективного каталитического восстановления (SCR) для снижения содержания NO_x reduction. Масло не предназначено для систем доочистки с противосажевыми фильтрами (DPF). Масло All-Fleet CI-R SAE 10W-40 изготовлено по синтетической технологии, что позволило улучшить эксплуатационные свойства при низких температурах.

Уровни эффективности

ACEA E7, E5, E2

API: CI-4, CH-4, API SL

Mack EO-N, EO-M Plus

MAN M 3275

MB-228.3

Renault RVI RLD-2

Scania Euro 4*

Volvo VDS-3

*перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации

Области применения

Пригодно для смешанных автопарков мощной техники.

Подходит для систем доочистки отработавших газов EGR и SCR – не предназначено для систем DPF.

Пригодно для увеличенных интервалов замены масла в мощных грузовых автомобилях, автобусах и внедорожной технике.

Пригодно для низких температур.

Отличительные черты и преимущества

Технологии масел для дизельных двигателей

В состав входит комплекс современных присадок, обеспечивающий максимальную надежность двигателя.

Контроль окисления

Современные антиокислительные присадки обеспечивают превосходную защиту от окисления, гарантируя устойчивую и надежную работу масла. Специальный состав делает продукт устойчивым к любым погодным условиям.

Эффективность при низких температурах

Улучшены характеристики текучести при низких температурах, отвечает самым жестким требованиям к вязкости, предъявляемым спецификациями автопроизводителей, API и ACEA.

Чистый двигатель

Современные моющие присадки, входящие в состав продукта, очищают двигатель от нагара и отложений. Обеспечивает превосходную защиту от перепадов качества топлива и тяжелых условий эксплуатации.

Защита от износа

Содержит современные диспергаторы для защиты двигателя от преждевременного износа. Обеспечивает уверенность во время поездок на большие расстояния и при большом пробеге двигателя.

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.valvolineurope.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 CI-R	
Степень вязкости по SAE	10W-40
Вязкость, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	14,9
Вязкость, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	101
Индекс вязкости ASTM D-2270	154
Вязкость, мПа с -25°С. ASTM D-5293	<7000
TBN, мг KOH/г ASTM D-2896	10,4
Точка текучести, °С ASTM D-5949	-39
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,871
Температура возгорания, СОС, °С. ASTM D-92	228

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 – 112/07RU