



Quality is in our nature

Eurol Bediga 10W-40

Минеральное моторное масло для смешанного парка

Тяжелые дизельные моторные масла -
Минеральные

Описание

Моторное масло, обеспечивающее оптимальную смазку для более старых легковых автомобилей и легких грузовых автомобилей с бензиновыми, сжиженными и дизельными двигателями.

Содержит специальные присадки для предотвращения загущения масла, вызванного окислением при высоких температурах.

Подходит для турбонагнетательных двигателей, многоклапанных технологий и двигателей с каталитическими преобразователями. Обеспечивает отличную защиту от износа для всех деталей двигателя. Эти детали также будут защищены от ржавчины и коррозии.

Уровень производительности

Уровень

производительности

API SG/CF-4

Рекомендуется к

использованию

MB 228.1

MIL-L-46152

MIL-L-2104D

VW 505.00 (97)

Физические свойства

Цвет	Коричневый	
Плотность при 20°C	0.8641 kg/l	ASTM D 1298
Вязкость, кинематическая при 40°C	99.2 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100°C	14.6 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	153	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	6380 cP	ASTM D 2602
Щелочное число	6.0 mg KOH/g	ASTM D 2896
Сульфатная зола	0.77 wt%	ASTM D 874
Точка возгорания	204 °C	ASTM D 93
Точка застывания	-42 °C	ASTM D 97

Доступно в 1L - 4L - 20L - 60L - 200L - 210L - IBC - BULK

E100096

Версия 1.0, 03-03-2016

Этот лист содержит рекомендации или предложения по свойствам и возможным применениям продуктов Eurol. Из-за непрерывного исследования и разработки продукта, информация в этом документе может быть изменена в любое время, без предшествующего уведомления. Аналитическая информация в этом документе состоит из типичной некорректности текста. Читателю рекомендуется сделать окончательный выбор продукта в диалоге с поставщиком.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com

Импортер в РФ ГК Импорт Ойл Групп, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр. 1, тел.: +7 (495) 380-28-44, www.eurol-oil.ru, www.atlant-lub.ru