

МОТОРНОЕ МАСЛО reinWell 10W-40 CF-4

Синтетическое моторное масло с адаптированным для российских условий пакетом присадок

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Синтетическое моторное масло с адаптированным для российских условий пакетом присадок. Подходит для использования с высокосернистым топливом. Для дизельных и бензиновых двигателей разнообразных конструкций и назначения. Смешивается со стандартными моторными маслами аналогичных спецификаций.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API: CF-4/SG/SH

ACEA: E2

MAN: 270/271

MB: 228.1

Volvo: VDS

ФАСОВКА

Арт	Фасовка
4915	20л
4916	200л

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации автомобиля.

Перед заменой рекомендуется промыть масляную систему. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций.

Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», получаемого по требованию.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрое поступление масла к деталям двигателя при низких температурах
- надежная защита от износа
- низкий расход масла
- оптимальная чистота двигателя
- проверено на турбированных двигателях и катализаторе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	ед.	ASTM D1500	1,5
Вязкость при 40°C	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	99,82
Вязкость при 100°C	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	15,13
Индекс вязкости	-	ISO 2909	159
Вязкость при -25°C (CCS)	мПа*с	ASTM D5293	5510
Вязкость при -30°C (MRV)	мПа*с	ASTM D4684	27800
Температура застывания	°C	ASTM D97	-37
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	237
Потери на испарение NOACK	%	ASTM D5800	10,1
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	9,73
Плотность при 15°C	г/см3	ASTM D4052	0,8623

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества.

