

# МОТОРНОЕ МАСЛО reinWell 5W-30 E4/ E7

Универсальное синтетическое моторное масло с энергосберегающими свойствами

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Синтетическое энергосберегающее моторное масло для максимальных интервалов замены в двигателях, рассчитанных на нормы ЕВРО IV и V, не оборудованных сажевым фильтром (DPF). Масло гарантирует высокую защиту от износа, а также быстрое поступление масла к деталям двигателя в условиях низких температур. Отличная устойчивость к старению делает возможным максимальные интервалы замены. Низкая вязкость позволяет снизить расход топлива. Рекомендовано для автопарков где требуется повышенная экономия топлива. Адаптировано для условий низких температур.

## ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API: CF

ACEA: E4/E7

Deutz: DQC IV-10

Mack: EO-N

MAN: M 3277/M 3377

MB: 228.5

MTU: Category 3

Renault: RLD-2

Scania: LDF-3

Volvo: VDS-3

## ФАСОВКА

Арт

Фасовка

4994

20л

4993

200л

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Перед заменой рекомендуется промывать масляную систему. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности».

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- применимо для максимальных интервалов смены масла
- отличные энергосберегающие свойства
- быстрое поступление масла к трущимся деталям при низких температурах
- высокая защита двигателя от износа
- обеспечивает чистоту двигателя

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	ед.	ASTM D1500	2,5
Вязкость при 40°C	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	71,79
Вязкость при 100°C	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	12,00
Индекс вязкости	-	ISO 2909	164
Вязкость при -30°C (CCS)	мПа*с	ASTM D5293	6300
Вязкость при -35°C (MRV)	мПа*с	ASTM D4684	22000
Температура застывания	°C	ASTM D97	-40
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	232
Потери на испарение NOACK	%	ASTM D5800	9,5
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	12,61
Плотность при 15°C	г/см3	ASTM D4052	0,8549

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

