

МОТОРНОЕ МАСЛО reinWell 10W-40 CK-4

Синтетическое моторное масло высшей категории качества

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Отвечает новейшим международным спецификациям ACEA E7/E9, API CK-4/SN.

Обладает соответствиями для самых современных дизельных двигателей мировых производителей автомобилей.

Синтетическое малозольное (Mid SAPS) энергосберегающее моторное масло для всесезонного применения под самые современные нормы EBPO IV, V и VI, для автомобилей с системой селективной очистки отработавших газов и с сажевым фильтром (DPF/CRT). Масло гарантирует замечательную защиту от износа, а также быстрое поступление масла к деталям двигателя в условиях низких температур.

Адаптировано для высоких нагрузок и экстремальных температур, в том числе для дорожно-строительной техники.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API: CK4/SN	MB: 228.31
ACEA: E7/E9	MTU: Тип 2.1
DDC: 93K222	Renault: RLD-3
Caterpillar: ECF-3	Volvo: VDS-4.5
Cummins: CES 20086	
Deutz: DQC III-10 LA	
Mack: EO-S-4.5	

ФАСОВКА

Арт	Фасовка
4921	20л
4920	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», получаемого по требованию.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- сокращает вредные выбросы
- совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- хорошие 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	91,17
Вязкость при 100°C	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	14,47
Индекс вязкости	-	ISO 2909	165
Вязкость при -25°C (CCS)	мПа*с	ASTM D5293	4720
Вязкость при -30°C (MRV)	мПа*с	ASTM D4684	16800
Температура застывания	°C	ASTM D97	-37
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	238
Потери на испарение NOACK	%	ASTM D5800	9,6
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	10,31
Плотность при 15°C	г/см3	ASTM D4052	0,8556

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

