

МОТОРНОЕ МАСЛО reinWell 5W-40 A3/B4

Синтетическое моторное масло с увеличенным ресурсом работы двигателя

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Синтетическое моторное масло с увеличенным ресурсом для бензиновых и дизельных моторов легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

Комбинация базовых масел на основе технологии синтеза и присадок нового поколения гарантирует лёгкий ход и защиту от износа в широком диапазоне рабочих температур и нагрузок. Образует стойкую масляную пленку, обладает высокой антиокислительной стабильностью.

Позволяет максимально продлить интервалы смены масла. Максимально адаптирован для широкого спектра автомобилей.

Обладает широким спектром соответствий мировым OEM спецификациям.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API: SN/CF

ACEA: A3/B4

GM: LL-A-025/LL-B-025

MB: 229.3

Porsche: A40

Renault: RN 0700/RN 0710

VW: 502 00/505 00

ФАСОВКА

Арт	Фасовка
4932	1л
4933	4л
4926	60л
4927	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

- значительное увеличение пробега классических и старых автомобилей
- протестировано с каталитическими нейтрализаторами и в турбокомпрессорах
- прекрасная защита от износа
- оптимальные смазывающие характеристики даже в экстремальных условиях
- великолепная защита от перегрева
- легкий пуск двигателя при низких температурах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	ед.	ASTM D1500	2,0
Вязкость при 40°C	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	87,80
Вязкость при 100°C	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	14,51
Индекс вязкости	-	ISO 2909	172
Вязкость при -30°C (CCS)	мПа*с	ASTM D5293	6260
Вязкость при -35°C (MRV)	мПа*с	ASTM D4684	31500
Температура застывания	°C	ASTM D97	-37
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	238
Потери на испарение NOACK	%	ASTM D5800	9
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	10,54
Плотность при 15°C	г/см3	ASTM D4052	0,8505

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

