

МОТОРНОЕ МАСЛО reinWell 10W-40 A3/B4

Полусинтетическое моторное масло с улучшенными триботехническими характеристиками

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Полусинтетическое моторное масло с адаптированным для российских условий пакетом присадок, которые в сочетании с вязкостью 10W-40 обеспечивают высокий уровень защиты. Масло оптимально подходит для таких российских марок, как ВАЗ, ГАЗ и УАЗ. Reinwell 10W-40 A3/B4 удовлетворяет современным международным стандартам API/ACEA. В моторном масле используются синтетические базовые компоненты, отличающиеся высокими защитными свойствами. Масло содержит современный пакет присадок, который обеспечивает высокий уровень защиты от износа и гарантирует стабильное поступление масла ко всем деталям двигателя.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API: SL/CF

ACEA: A3/B4

AVTOVAZ: AVTOVAZ

МВ: 229.1

ФАСОВКА

Арт	Фасовка
4957	1л
4958	4л
4959	60л
4960	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

- надежная защита от износа
- низкий расход масла
- оптимальная чистота двигателя
- максимальная защита от коррозии и образования ржавчины
- обеспечивает надежную смазку узлов двигателя
- более чистый двигатель и устойчивость к загустению масла
- продлевает срок службы двигателя
- разработано для широкого спектра применения
- обеспечивает высокую толщину и прочность масляной пленки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	ед.	ASTM D1500	2,5
Вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	98,07
Вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	14,67
Индекс вязкости	-	ISO 2909	156
Вязкость при -25°C (CCS)	мПа*с	ASTM D5293	5840
Вязкость при -30°C (MRV)	мПа*с	ASTM D4684	41000
Температура застывания	°C	ASTM D97	-35
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	236
Потери на испарение NOACK	%	ASTM D5800	10,8
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	11,02
Плотность при 15°C	г/см ³	ASTM D4052	0,8688
Массовая доля сульфатной золы	%	ASTM D874, ГОСТ 12417	1,4
Вязкость НТНС при 150°C и скорости сдвига 106 с-1	мПа*с	ASTM D4741	4,06

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

