

МОТОРНОЕ МАСЛО reinWell CLASSIC 5W-40 A3/B4

Синтетическое моторное масло

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Синтетическое полнозольное (Full SAPS) моторное масло для бензиновых и дизельных моторов легковых автомобилей и коммерческого транспорта. Изготовлено на основе синтетических базовых масел и высокотехнологичного пакета присадок. Обеспечивает лёгкий запуск двигателя и защиту от износа в широком диапазоне рабочих температур и нагрузок. Образует стойкую масляную пленку, обладает высокой антиокислительной стабильностью. Рекомендовано для всесезонного применения в новых двигателях, а также двигателях с большим пробегом.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

ACEA: A3/B4

API: SN/CF

ФАСОВКА

Арт	Фасовка
101108	200л

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для применения в бензиновых и дизельных двигателях легковых, малых коммерческих автомобилей и внедорожников. Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Перед заменой рекомендуется промывать масляную систему. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежная защита двигателя от износа и коррозии в широком диапазоне рабочих температур и нагрузок при соблюдении рекомендованных производителем сроков замены масла.
- высокая термоокислительная стабильность.
- оптимальные смазывающие характеристики.
- высокотехнологичный пакет присадок обеспечивает чистоту двигателя.
- легкий пуск двигателя при низких температурах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	ед.	ASTM D1500	2,0
Вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	94,93
Вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	15,26
Индекс вязкости	-	ISO 2909	170
Вязкость при -30°C (CCS)	мПа*с	ASTM D5293	5380
Вязкость при -35°C (MRV)	мПа*с	ASTM D4684	55820
Температура застывания	°C	ASTM D97	-39
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	221
Потери на испарение NOACK	%	ASTM D5800	9,95
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	10,46
Плотность при 15°C	г/см ³	ASTM D4052	0,853
Массовая доля сульфатной золы	%	ASTM D874, ГОСТ 12417	1,3

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

