

МОТОРНОЕ МАСЛО reinWell 5W-30 C3

Синтетическое малозольное (Mid SAPS) моторное масло

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Синтетическое малозольное (Mid SAPS) моторное масло для круглогодичного использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей. Рекомендуется для современных дизельных двигателей с многоступенчатым катализатором и сажевым фильтром (DPF). Отлично подходит для использования в автомобилях, переоборудованных под использование природного и сжиженного газа (CNG/LPG). Обладает хорошими свойствами энергосбережения. Адаптировано для использования при низких температурах.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

ACEA: C3	
API: SN	BMW: Longlife-04
MB: 229.31/229.52	VW: 504 00/507 00

ФАСОВКА

Арт	Фасовка
4945	1л
4946	4л
4924	60л
4925	200л

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для использования в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей. Испытано на безопасность с каталитическими нейтрализаторами и турбокомпрессорами. 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

- сокращает вредные выбросы
- совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов
- 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	1,5 - 2,5
Вязкость при 40°C	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	71,09
Вязкость при 100°C	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	12,33
Индекс вязкости	-	ISO 2909	173
Вязкость при -30°C (CCS)	мПа*с	ASTM D5293	4990
Вязкость при -35°C (MRV)	мПа*с	ASTM D4684	21800
Температура застывания	°C	ASTM D97	- 38
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	243
Потери на испарение NOACK	%	ASTM D5800	8,9
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	8,98
Плотность при 15°C	кг/см3	ASTM D4052	0,8454
Массовая доля сульфатной золы	%	ASTM D874, ГОСТ 12417	0,75
Вязкость НТНС при 150°C и скорости сдвига 106 с-1	мПа*с	ASTM D4741	3,48

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

