

МОТОРНОЕ МАСЛО reinWell 5W-30 504/507

Синтетическое малозольное (Mid SAPS) моторное масло

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



В моторном масле Reinwell 5W-30 504/507 используются базовые компоненты, произведенные по новейшим технологиям синтеза и отличающиеся высочайшими защитными свойствами. Масла содержат специальный пакет присадок с пониженным содержанием соединений серы, фосфора и хлора, что обеспечивает совместимость со специфическими системами нейтрализации и обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ. Адаптировано для большинства современных двигателей VAG Group.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

ACEA: C3	MB: 229.51/229.52
API: SN	Porsche: C30
BMW: Longlife-04	VW: 504 00/507 00
Fiat: 9.55535-S3/9.55535-S1	

ФАСОВКА

Арт	Фасовка
4943	1л
4954	4л
4938	60л
4939	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

- обеспечивает максимальную производительность двигателя
- превосходная чистота двигателя
- отличная защита от износа
- увеличенный срок службы двигателя
- высокая устойчивость к сдвигу
- оптимальное давление масла во всех режимах
- отличная устойчивость к старению
- экономия топлива и снижение выбросов загрязняющих веществ
- очень хорошая вязкостно-температурная стабильность
- обеспечивает длительный срок службы двигателя
- проверено на совместимость с катализаторами и турбонаддувом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	ед.	ASTM D1500	3,0
Вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	71,55
Вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	11,95
Индекс вязкости	-	ISO 2909	164
Вязкость при -30°C (CCS)	мПа*с	ASTM D5293	6160
Вязкость при -35°C (MRV)	мПа*с	ASTM D4684	25250
Температура застывания	°C	ASTM D97	-42
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	232
Потери на испарение NOACK	%	ASTM D5800	8
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	8,79
Плотность при 15°C	кг/см ³	ASTM D4052	0,8502
Массовая доля сульфатной золы	%	ASTM D874, ГОСТ 12417	0,80
Вязкость НТНС при 150°C и скорости сдвига 106 с-1	мПа*с	ASTM D4741	> 3,5

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

