



RW

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW AUTO FORCE X 5W-40

ОПИСАНИЕ

RW Auto Force X 5W-40 – универсальное моторное масло, изготовленное по самой современной технологии из специальных подобранных синтетических базовых масел с очень высоким индексом вязкости и сбалансированного пакета присадок. Благодаря своим уникальным свойствам RW Auto Force X 5w-40 позволяет увеличить межсервисные интервалы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

RW Auto Force X 5W-40 универсальное моторное масло, предназначенное для большинства бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без него в легковых автомобилях и легких грузовиках, с увеличенными интервалами замены масла.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличенные интервалы замены
- Высокий и очень стабильный индекс вязкости
- Превосходная стабильность к сдвиговым нагрузкам
- Превосходные моющие и диспергирующие свойства
- Очень сильная защита от износа, коррозии и вспенивания
- Очень высокая окислительная стабильность

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

ACEA A3/B4-12; API SN/CF; MB-Approval 229.3/229.5; BMW Longlife-01; VW 502.00/505.00/501.01; Porsche A40; Renault RN0700/RN0710; Opel GM-LL-B-025; PSA B71 2296

ИНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя RW™.

ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в закрытом контейнере в сухом и чистом помещении, вдали от легковоспламеняемых материалов, источников тепла и прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения 5–35°C, если не указано иное. Избегать замораживания продукта. Придерживайтесь складского принципа: «первый пришел – первый ушел». Рекомендуемый срок хранения – 5 лет.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками или рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно получить у представителя RW™.

Отходы должны утилизироваться в соответствии с Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62. Отработанный продукт необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанный продукт в канализацию, почву или водоёмы.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW AUTO FORCE X 5W-40
Класс вязкости по SAE	SAE J300	5W-40
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	856
Динамическая вязкость при -30°C, мПа·с	ASTM D5293	6320
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D7042	86,30
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D7042	14,00
Индекс вязкости	ASTM D2270	167
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	218
Температура застывания, °C	ASTM D97	-45

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций RW™.