



RW

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW AUTO FORCE XCE 5W-30

ОПИСАНИЕ

RW Auto Force XCE 5W-30 – энергосберегающее моторное масло на основе специальных подобранных синтетических базовых масел и самым современным пакетом присадок, предназначенное для эксплуатации в современных двигателях, снабженных системами очистки выхлопных газов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

RW Auto Force XCE 5W-30 универсальное энергосберегающее моторное масло, предназначенное для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без него в легковых автомобилях и легких грузовиках с увеличенными интервалами замены масла. RW Auto Force XCE 5W-30 специально разработано для применения в современных двигателях, снабженных каталитическими нейтрализаторами и сажевыми фильтрами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкое потребление топлива
- Высокий и очень стабильный индекс вязкости
- Увеличенные интервалы замены масла
- Отличная совместимость с системами очистки выхлопных газов
- Превосходные моющие и диспергирующие свойства
- Отличные пусковые свойства
- Очень сильная защита от износа, коррозии и вспенивания

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

ACEA C3-12; API SN; VW 504.00/507.00; MB 229.51; BMW Longlife-04; Porsche C30

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 XCE 5W-30
Класс вязкости по SAE	SAE J300	5W-30
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	851
Динамическая вязкость при -30°C, мПа·с	ASTM D5293	5950
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D7042	69,20
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D7042	12,00
Индекс вязкости	ASTM D2270	171
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	230
Температура застывания, °C	ASTM D97	-42

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