



**RW**

**Oil**

**motor**

Lubricants Antifreeze  
Industrial Marine

## **RW AUTO FORCE DIESEL XCE 5W-30**

### **ОПИСАНИЕ**

RW Auto Force Diesel XCE 5W-30 – энергосберегающее синтетическое моторное масло для эксплуатации в современных дизельных двигателях, снабженных системами очистки выхлопных газов. Продукт создан с учетом всех особенностей работы современных дизельных двигателей и обеспечивает их максимальную защиту. Благодаря своим уникальным свойствам RW Auto Force Diesel XCE 5W-30 позволяет увеличить интервалы замены масла и срок службы сажевых фильтров. Продукт обладает отличными пусковыми свойствами в условиях низких температур.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

RW Auto Force Diesel XCE 5W-30 – энергосберегающее моторное масло для современных турбированных и нетурбированных дизельных двигателей легкового транспорта, снабженных системами очистки выхлопных газов. Благодаря своим уникальным свойствам RW Auto Force Diesel XCE 5W-30 позволяет увеличить интервалы замены масла и срок службы сажевых фильтров.

### **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; VW 507.00; 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 DIESEL XCE 5W-30
Класс вязкости по SAE	SAE J300	5W-30
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	855
Динамическая вязкость при -35°C, мПа·с	ASTM D5293	6000
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D7042	70,60
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D7042	12,20
Индекс вязкости	ASTM D2270	172
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	234
Температура застывания, °C	ASTM D97	-41

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