



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW TRUCK FORCE R6 FE 5W-30

ОПИСАНИЕ

Масло RW Truck Force R6 FE содержит новейшую систему многофункциональных присадок, которые обеспечивают непрерывно подстраивающуюся под изменяющиеся условия эксплуатации защиту. Использование отборных маловязких синтетических масел способствует еще большей активизации защитных свойств масла и позволяет более экономично расходовать топливо без ущерба для ресурса двигателя. В дополнение ко всему, применение RW Truck Force R6 FE снижает затраты на техническое обслуживание через увеличение срока службы масла, обеспечивает превосходную защиту от изнашивания, вызванного накоплением сажи, и образования отложений на поршнях и двигателе.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Магистральный автотранспорт**

Масло RW Truck Force R6 FE особенно подходит для широкого круга грузовых автомобилей и автобусов с современными экологически чистыми двигателями Mercedes-Benz и MAN. Масло удовлетворяет и даже превосходит требования других европейских производителей таких, как Volvo, Renault, DAF, а также подходит для многих других типов двигателей.

- **Использование в экологически чистом двигателе**

RW Truck Force R6 FE отвечает требованиям большинства производителей двигателей стандартов Euro 2, 3 и ряда Euro 4. Для лучшей работы и защиты новейших экологически чистых двигателей, особенно с сажевым фильтром, мы рекомендуем использовать наше масло RW Truck Force R6 Low Ash.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Экономия топлива**

Изготовленное с использованием передовых технологий RW Truck Force R6 FE способствует более экономному расходу топлива*, что позволяет сэкономить деньги, не теряя при этом в надёжности защиты или длительности эксплуатации.

* по сравнению с маслами высокой вязкости

- **Сокращение расходов на техобслуживание**

Масло RW Truck Force R6 FE разработано таким образом, чтобы удовлетворять требованиям ведущих производителей двигателей таких, как Mercedes-Benz, MAN, DAF, Volvo и других по длительности срока эксплуатации, что позволяет операторам оптимизировать график технического обслуживания и повысить эксплуатационную готовность машин.

- **Низкое изнашивание – длительный срок эксплуатации**

RW Truck Force R6 FE удовлетворяет требованиям к защите от изнашивания большинства европейских двигателей для продления срока службы двигателя.

- **Защита при низких температурах**

Масло RW Truck Force R6 FE лучше проявляет себя при "холодном пуске", чем обычные масла с вязкостью 15W-40 и даже 10W-40, и, как следствие, продлевает ресурс аккумуляторных батарей, стартера и снижает изнашивание двигателя в условиях низких температур.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API CI-4; ACEA E4/E7; MAN M 3277; MB-Approval 228.5; DAF HP1; HP2. Превышает требования: Volvo VDS-3; MTU Type 3; Renault RXD; RLD-2; Deutz IV-05

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы «Real Wahl».

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения RW Truck Force R6 FE не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками / рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW Truck Force R6 FE 5W-30
Класс вязкости по SAE	SAE J300	5W-30
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D7042	71,6
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D7042	12,17
Кинематическая вязкость при -20°C, мПа·с	ASTM D5293	6420
Индекс вязкости	ASTM D2270	168
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	855
Температура вспышки, °C	ASTM D92	224
Температура замерзания, °C	ASTM D97	-48
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	12.2
Сульфатная зола, мг КОН/г	ASTM D874	1,35

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