



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW TRUCK FORCE R6 LOW ASH 5W-30

ОПИСАНИЕ

Масло RW Truck Force R6 Low Ash 5W-30 содержит эксклюзивный пакет «Low-SAPS» присадок, усиленный новейшей и уникальной системой защиты от изнашивания. Надёжность этой защиты укрепляется благодаря использованию в составе синтетических базовых масел, которые повышают активность присадок, позволяя благодаря пониженной вязкости экономно расходовать топливо, не ставя при этом под угрозу ресурс двигателя. Ключевые преимущества: совместимость с системой очистки и нейтрализации выхлопных газов, продление интервалов ТО и экономия топлива. Особенно подходит для техники Euro 4, 5.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Магистральный автотранспорт**

Масло RW Truck Force R6 Low Ash 5W-30 особенно подходит для широкого круга грузовых автомобилей и автобусов с современными экологически чистыми двигателями. Может применяться компаниями, в парке которых автомобили с двигателями различных стандартов Euro 2, 3, 4 и 5.

- **Использование в экологически чистом двигателе**

RW Truck Force R6 Low Ash 5W-30 отвечает новейшим требованиям Mercedes-Benz и других производителей двигателей Euro 4, 5 и превосходит требования промышленных спецификаций таких как ACEA E6 и E7.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Экономия топлива**

Изготовленное с использованием передовых технологий RW Truck Force R6 Low Ash 5W-30 способствует большей экономии топлива*, что позволяет сократить затраты, не теряя при этом в надёжности защиты или длительности эксплуатации.

* по сравнению с маслами высокой вязкости

- **Сокращение расходов на ТО**

RW Truck Force R6 Low Ash 5W-30 отвечает требованиям по увеличенным срокам замены масла ведущих производителей двигателей, таких как Mercedes-Benz и других, начиная с новейших двигателей Euro 5 и заканчивая двигателями предыдущих поколений, что позволяет операторам оптимизировать график технического обслуживания и повысить эксплуатационную готовность машин.

- **Совместимость с системой очистки выхлопных газов**

Благодаря пониженной зольности предотвращается блокировка и загрязнение сажевых фильтров, что обеспечивает поддержание надлежащего уровня выбросов в окружающую среду.

- **Минимальный износ, минимальное изнашивание образование отложений**

Уникальный набор присадок RW Truck Force R6 Low Ash 5W-30 обеспечивает высокий уровень чистоты поршней, что является жизненно важным параметром для продления срока службы двигателя. Особый противоизносный агент способствует удовлетворению жестких требований по защите от изнашивания, предъявляемых различными типами двигателей.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

ACEA E7,E6,E4, MB 228.51. Превышает требования: MAN 3477, Volvo VDS-3, Renault RXD, MTU Type 3.1

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения RW Truck Force R6 Low Ash 5W-30 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 Low Ash 5W-30
Класс вязкости по SAE	SAE J300	5W-30
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D7042	76
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D7042	12.3
Кинематическая вязкость при -20°C, мПа·с	ASTM D5293	6490
Индекс вязкости	ASTM D2270	160
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	855
Температура вспышки, °C	ASTM D92	240
Температура замерзания, °C	ASTM D97	-54
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	12.6
Сульфатная зола, мг КОН/г	ASTM D874	<1.0

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.