



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW TRUCK FORCE R5 UNI 10W-40

ОПИСАНИЕ

RW Truck Force R5 Uni 10W-40 полусинтетическое масло, содержащее пакет самых современных высококачественных присадок, позволяющих ему обеспечивать защиту в широком диапазоне давлений и температур, характерных для современных двигателей. Благодаря своему уникальному составу этот продукт надежно работает как в дизельных двигателях тяжелого транспорта, так и в бензиновых двигателях легковых автомобилей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие моюще-диспергирующие свойства
- Уникальная система присадок обеспечивает более высокий уровень чистоты двигателя и защиты от образования отложений
- Эффективная антикоррозионная защита и подавление пены;
- Высокий и стабильный индекс вязкости;
- Относительно низкий показатель сульфатной золы;
- Низкий износ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бензиновые и дизельные двигатели легковых автомобилей и легких грузовиков.
- Дизельные двигатели тяжелой техники
- Турбированные и безнаддувные двигатели тяжелой техники, работающей круглогодично в самых сложных условиях эксплуатации, в том числе, на топливах с относительно высоким содержанием серы. Эксплуатационные качества масла позволяют увеличить интервал между заменами в дизельных двигателях.
- RW Truck Force R5 Uni 10W-40 – прекрасное решение для смешенного парка техники

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

ACEA A3/B4-12, E7-12, API CI-4/SL, MB-Approval 228.3/229.1, MAN M 3275-1, Volvo VDS-3, Mack EO-N, Renault VI RLD-2, Mack EO-M Plus, Renault VI RLD, MTU Type 2, Cummins CES 20076/20077/20078, Caterpillar ECF-2, ECF-1-a, Global DHD-1, Deutz DQC III-10, ZF TE-ML 07C, Detroit Diesel 93K215

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения RW Truck Force R5 Uni 10W-40 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW Truck Force R5 Uni 10W-40
Класс вязкости по SAE	SAE J300	10W-40
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D7042	93,2
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D7042	14,1
Кинематическая вязкость при -20°C, мПа·с	ASTM D5293	5800
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	870
Температура вспышки, °C	ASTM D92	222
Температура замерзания, °C	ASTM D97	-42
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10,7
Сульфатная зола, мг КОН/г	ASTM D874	1,36

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.