

RW MARINE FORCE 3040

ОПИСАНИЕ

RW Marine Force 3040 представляет собой универсальное картерное масло для высокомощных, среднеоборотных двигателей, работающих на тяжелом топливе. RW Marine Force 3040 разработано для применения в условиях средних нагрузок на масло.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Среднеоборотные промышленные и судовые силовые установки и вспомогательные двигатели, работающие на остаточном топливе, создающем условия средних нагрузок на масло. Данные условия возникают:
- в двигателях, выпуска более чем пятилетней давности;
- в двигателях с расходом масла 1 г/кВт или более;
- в двигателях новой разработки, где коэффициент нагрузки составляет преимущественно 85% или менее;
- при работе на топливе, содержащем менее 3% серы.
- Редукторы судовых двигателей и некоторые другие виды судового оборудования, не требующие использования специального масла.

Среднескоростные двигатели, работающие на остаточном топливе, нуждаются в специальных маслах. Тяжелые топлива загрязняют масло асфальтенами, требуя специальных моющих присадок для предотвращения шламообразования. В результате сгорания топлив с высоким содержанием серы образуются кислоты, которые становятся причиной высокой степени износа поршневых колец и втулок цилиндра в том случае, если кислоты не нейтрализованы высокой щелочностью масла. Масло служит в течение очень долгого периода, таким образом, центробежные сепараторы используются для устранения из масла воды и загрязняющих веществ, образовавшихся в результате сгорания. Масла для среднескоростных двигателей должны легко отделять загрязняющие вещества в сепараторе.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Чистота двигателя
- Сохраняет двигатель в чистоте.
- Быстрая нейтрализация кислых продуктов сгорания
- Обеспечивает длительную защиту от коррозии, как черных, так и цветных металлов.
- Термо и окислительная стабильность
- Способствует предотвращению образования высокотемпературных отложений и продлению сроков службы масла.
- Пригодность для центробежных сепараторов
- Благодаря высокой моющей способности/низкой диспергирующей способности происходит отделение воды и загрязняющих веществ в сепараторах.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API CD: MIL-L-2104C

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения RW Marine Force 3040 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. 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, дренажные трубы, почву или водоемы.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW Marine Force 3040
Класс вязкости по SAE	SAE J300	40
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ASTM D 445	143
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	14,9
Индекс вязкости	ASTM D2270	104
Плотность при 15°C, кг/м³	ASTM D 4052	905
Температура вспышки,°С	ASTM D92	250
Температура замерзания, °С	ASTM D97	-21
Щелочное число, мг КОН/г	ISO 3771	30
Сульфатная зола, %	ISO 3987	4,07

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.