



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW GREASE B 460 HT 2

ОПИСАНИЕ

RW Grease B 460 HT 2 производится на основе минерального масла и бентонита в качестве загустителя. Смазка содержит антиокислительные, противоизносные и противозадирные присадки, повышающие ее эффективность в различных областях применения. Неорганический неплавящийся загуститель делает продукт пригодным для применения при повышенных температурах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подшипники общепромышленного оборудования, работающие в тяжелых условиях включая ударные нагрузки во влажной среде
- Подшипники, работающие при высоких температурах (до +180°C)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая несущая способность
- Повышенная механическая стабильность
- Отличная устойчивость к вымыванию водой
- Окислительная стабильность
- Защита от коррозии
- Долгий срок службы

РЕКОМЕНДАЦИИ

Подшипники, в которых при замене смазки нет возможности полностью удалять отработанный продукт, необходимо разбирать и производить полную замену смазочного материала. Рекомендации по применению, не указанные выше, могут быть получены у представителя компании Real Wahl.

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».

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Избегайте попадания продукта на кожу. Используйте защитные перчатки. В случае попадания продукта на кожу немедленно промыть испачканное место водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ

Отработанный продукт необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанный продукт в дренажные трубы, почву или водоемы.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW GREASE B 460 HT 2
Загуститель		Бентонит
Базовое масло (тип)		Минеральное
Класс по NLGI	ASTM D217	2
Пенетрация после 60 циклов при 25°C	ASTM D217	355–385
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	ISO 12058	460
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт)	ISO 12058	32

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.