



RW 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 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 +200°C.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая несущая способность
- Повышенная механическая стабильность
- Отличная устойчивость к вымыванию водой
- Стойкость к окислению
- Эффективная защита от коррозии

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

DIN 51502 KP2R-20

ИНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя RW™.

ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в закрытом контейнере в сухом и чистом помещении, вдали от легко-воспламеняемых материалов, источников тепла и прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения 5–35 °С, если не указано иное. Избегать замораживания продукта. Придерживайтесь складского принципа: «первый пришел – первый ушел». Рекомендуемый срок хранения – 5 лет.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками или рукавицами.

При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно получить у представителя RW™.

Отходы должны утилизироваться в соответствии с действующим законодательством.

Отработанный продукт необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации.

Не сливайте отработанный продукт в канализацию, почву или водоёмы.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW GREASE B 460 HT 2
Класс NLGI	ASTM D217	2
Цвет	-	янтарный
Загуститель	-	бентонит
Пенетрация при +25°C, с перемешиванием, мм ⁻¹	ASTM D217	265-295
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ISO 3104	460
Нагрузка сваривания (Pc), Н	ГОСТ 9490	2067
Температура каплепадения, °С, не ниже	ГОСТ 6793	300
Температурный диапазон применения, °С	-	-20 ÷ +200 (до 220°C кратковременно)

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