



**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 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 +200°C.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

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

### **СПЕЦИФИКАЦИИ**

Выполняет требования стандартов: DIN 51502 KP2N-30; ISO 6743 ISO-L-XCDAB2.

### **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 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». Срок хранения – 4 года.

### **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 смазки пользуйтесь защитными перчатками или рукавицами.

При попадании на кожу сразу же смойте 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 Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62.

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 по NLGI	ASTM D217	2
Загуститель		Бетонит
Тип базового масла		Минеральное
Цвет	Визуально	Коричневый
Стандарт по DIN	DIN 51502	KP2N-30
Стандарт по ISO	ISO 6743	ISO-L-XCDAB2
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30 ÷ +200
Температура каплепадения, °C	IP 396	N/A
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ISO 12058	475
Кинематическая вязкость базового масла при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ISO 12058	31
Нагрузка сваривания на четырёхшариковой машине, Н	DIN 51350:4	N/A
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C	ISO 2137	265 - 295

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