



**RW**

**Oil**

**motor**

Lubricants Antifreeze  
Industrial Marine

## **RW GREASE 150 M3 2**

### **ОПИСАНИЕ**

RW Grease 150 M3 2 высококачественная многоцелевая пластичная смазка для тяжелых условий эксплуатации. Производится на основе минеральных масел и литиевого мыла в качестве загустителя с противозадирными, адгезионными, антиокислительными, противоизносными, и антикоррозионными присадками. Смазка содержит дисульфид молибдена, обеспечивающий стойкость к ударным нагрузкам.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

RW Grease 150 M3 2 рекомендуется для: смазывания подшипников, работающих в тяжелых эксплуатационных условиях и подверженных ударным нагрузкам. Хорошо подходит для применения во внедорожной технике и в опорно-сцепных устройствах седельных тягачей.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- **Хорошая устойчивость к окислению и механическим воздействиям**  
Не образует отложений, которые могут быть следствием окисления продукта при высоких рабочих температурах, и сохраняет консистенцию, не вытекая из узла.
- **Хорошая коррозионная стойкость**  
Выдерживает высокие ударные нагрузки без расслоения, размягчения и утечек. Хорошие адгезионные свойства снижают потери и потребление смазки.
- **Высокие противозадирные свойства**  
Результаты стендовых испытаний, показывают, что противозадирные присадки, входящие в состав, продлевают срок службы подшипников, работающих в тяжелых режимах с ударными нагрузками.

### **СПЕЦИФИКАЦИИ**

Выполняет требования стандартов: DIN 51502 KPF2K-30; ISO 6743 ISO-L-XCCIB2.

### **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 150 M3 2
Класс по NLGI	ASTM D217	2
Загуститель		Литиевый
Тип базового масла		Минеральное
Цвет	Визуально	Темно-серый
Стандарт по DIN	DIN 51502	KPF2K-30
Стандарт по ISO	ISO 6743	ISO-L-XCCIB2
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30 ÷ +130
Температура каплепадения, °C	IP 396	>180
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ISO 12058	200
Кинематическая вязкость базового масла при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ISO 12058	15
Нагрузка сваривания на четырёхшариковой машине, Н	DIN 51350:4	3600
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™.