



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW GREASE 150 M3 1

ОПИСАНИЕ

RW Grease 150 M3 1 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 1 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 RW Grease 150 M3 1, продлевают срок службы подшипников, работающих в тяжелых режимах с ударными нагрузками.

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.

ИНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендации по применению, не указанные выше, могут быть получены у представителя компании Real Wahl.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	RW GREASE 150 M3 1
Загуститель		Литиевое мыло
Базовое масло (тип)		Минеральное
Содержание нефтепродуктов, %	-	>75
Внешний вид	Визуально	Серый/черный
Класс по NLGI	ASTM D217	2
Температурный диапазон, °С		-10 – +120
Температура каплепадения, °С	ASTM D2265	176
Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с (сСт)	ISO 12058	150
Кинематическая вязкость при 100°С, мм ² /с (сСт)	ISO 12058	11
Диаметр пятна износа, 4-х шариковая машина трения (1час, 400Н), мм	ASTM D-2266	0,6
Пенетрация после 60 циклов при 25°С	ISO 2137	310–340
Несущая способность (Timken OK test), фунт	ASTM D-2509	30
Вымывание водой при 80°С, %	ISO 11009	<15

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.