



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW GREASE NA 460 00

ОПИСАНИЕ

RW Grease NA 460 00 полужидкая редукторная смазка желто-коричневого цвета, имеющая мягкую волокнистую структуру. Производится на основе минерального масла, загущенного натриевым мылом с добавлением противозадирных, антиокислительных присадок и ингибиторов коррозии. Работоспособна в интервале температур от -10°C до +80°C.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Редукторные механизмы, силовые приводы, соединительные муфты / сцепления и цепные механизмы, требующие использования полужидкой смазки.
- Альтернатива минеральному маслу для смазки редукторов со скоростью движения полюсной линии менее 4 м/с методом разбрызгивания, там где существует проблема утечек.
- Области применения, где затруднен долив или плановая замена смазки вследствие труднодоступности (редуктор мостового крана, привод конвейера, редукторы горного оборудования и т.п.).
- Некоторые коробки рулевых механизмов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Противозадирные свойства.
- Легко наносится.
- Сокращение складских запасов в виду универсальности применения.

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 промойте 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 NA 460 00
Загуститель		Натриевое мыло
Базовое масло (тип)		Минеральное
Класс по NLGI	ASTM D217	00
Пенетрация после перемешивания при 25°C, 0,1 мм	DIN ISO 2137	400–430
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	150
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	DIN 515621	460

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.