



RW
REAL WAHL

Oil

motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW S GREASE LC 45 EP 2

ОПИСАНИЕ

RW S GREASE LC 45 EP 2 – высококачественная пластичная смазка на основе синтетического масла и комплексного литиевого мыла в качестве загустителя. Этот продукт специально разработан для защиты высокоскоростных подшипников и других узлов, работающих при экстремально низких температурах. В состав RW S Grease LC 45 EP 2 входит уникальный пакет присадок, обеспечивающий превосходную защиту от коррозии и длительный срок службы смазки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличное смазывание и надежная защита от износа
- Базовое масло имеет низкую испаряемость и отличную окислительную стабильность, что обеспечивает длительный срок службы смазки при температуре эксплуатации подшипников от -55°C до +180°C.
- Отличная механическая стабильность при высоких температурах
- Сохраняет консистенцию, сводя к минимуму возможность утечки
- Высокая устойчивость к окислению
- Низкое маслоотделение
- Отличные антикоррозионные свойства
- Ингибиторы коррозии обеспечивают защиту поверхности подшипников даже при обводнении смазки водой.
- Водостойкая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

RW S Grease LC 45 EP 2 может использоваться в автомобильной, промышленной, строительной, сельскохозяйственной, железнодорожной, горнодобывающей и других отраслях, где требуется смазка для широкого температурного диапазона и длительным сроком службы.

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 12924: L-XE(F)DIB2 / DIN 51502: KPHC2N-55

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендации по применению масел в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя компании Real Wahl.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла RW S Grease LC 45 EP 2 не представляет угрозы для здоровья или опасности для окружающей среды. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
Загуститель		Литиевый комплекс
Базовое масло		Синтетическое
Цвет	Визуально	Бежевый
Класс по NLGI	ASTM D 217	2
Температура каплепадения, °C	IP 396	>260
Плотность при 15°C, кг/м ³	IP 530	870
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 7152	44
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 7152	8
Температурный диапазон, °C		От -55 до +180
Пенетрация при 25°C после 60 циклов	ISO 2137	265 - 295
4-х шариковая машина трения: нагрузка сваривания, кг	DIN 51350:4	360
Вымывание водой, 79°C, %	ISO 11009	< 10

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.