



Технический паспорт

Смазочные материалы

Обновление: Июнь 2022

 **Индастриал
ПАРТНЕР**
Импортер в Россию indpart-shop.ru

Пластичная смазка WERTAL WER-GREASE PU EM 2

Цвет состава	Зеленый
Тип базового масла	Минеральное
Загуститель	Полимоочевина
Класс консистенции NLGI	2
Вязкость базового масла (при 40°C), мм ² /с по методу ASTM D 445	115
Пенетрация, 1/10 мм по методу ASTM D 217	265-280
Точка каплепадения, °C по методу ASTM D 2266	>250
Тест на антикоррозийные свойства (при 52°C) по методу ASTM D 1743	Пройден

Rasimpasa St. 31/13 Kadikoy Стамбул-Турция | +90 216 339 48 06 | info@wertal.com.tr www.wertal.com.tr

Представленные данные о продукте предназначены исключительно для информационных целей. Никаких претензий не может быть предъявлено исходя из этого. Перед применением следует провести тщательные эксперименты. Наша брошюра представляет собой лишь основу. Ответственность за возможные меры по защите имущества и лиц лежит на пользователе.



Технический паспорт
Смазочные материалы
Обновление: Июнь 2022

 **ИНДАСТРИАЛ
ПАРТНЕР**
Импортер в Россию indpart-shop.ru

Описание:

Консистентная смазка **WERTAL WER-GREASE PU EM 2** – это высококачественная пластичная смазка на основе минерального масла с полимочевинным загустителем.

Смазка **WERTAL WER-GREASE PU EM 2** подходит для применения в широком диапазоне областей промышленности, таких как:

- Горнодобывающая промышленность.
- Цементная промышленность.
- Металлургическая промышленность.
- Стекольная промышленность.
- Текстильная промышленность.
- Целлюлозно-бумажная промышленность.

Пластичная смазка **WERTAL WER-GREASE PU EM 2** эффективно работает в

- Электродвигатели.
- Промышленные вентиляторы (в том числе высокоскоростные).
- Водяные насосы.
- Подшипники качения.
- Шарикоподшипники и роликоподшипники (работающие со средней и высокой частотой вращения)

Преимущества:

- Высокая стойкость к вымыванию.
- Отличные противозадирные свойства.
- Высокая температура каплепадения.
- Высокие адгезивные свойства.
- Высокие консервационные (защитные) и антикоррозионные свойства.
- Механическая и химическая стабильность смазки.
- Возможность использования смазки в автоматических смазывающих системах (лубликаторы, стационарные системы смазывания).
- Рабочая температура смазки от -25 до +180 °С.

Rasimpasa St. 31/13 Kadikoy Стамбул-Турция | +90 216 339 48 06 | info@wertal.com.tr www.wertal.com.tr

Представленные данные о продукте предназначены исключительно для информационных целей. Никаких претензий не может быть предъявлено исходя из этого. Перед применением следует провести тщательные эксперименты. Наша брошюра представляет собой лишь основу. Ответственность за возможные меры по защите имущества и лиц лежит на пользователе.



Технический паспорт

Смазочные материалы

Обновление: Июнь 2022

Варианты фасовки смазки:

Фасовка	Артикул
1 кг	W305PU2/1
4 кг	W305PU2/4
16 кг	W305PU2/16
180 кг	W305PU2/180

Rasimpasa St. 31/13 Kadikoy Стамбул-Турция | +90 216 339 48 06 | info@wertal.com.tr www.wertal.com.tr

Представленные данные о продукте предназначены исключительно для информационных целей. Никаких претензий не может быть предъявлено исходя из этого. Перед применением следует провести тщательные эксперименты. Наша брошюра представляет собой лишь основу. Ответственность за возможные меры по защите имущества и лиц лежит на пользователе.