



Технический паспорт

Смазочные материалы

Обновление: Июнь 2022



Импортер в Россию [indpart-shop.ru](http://indpart-shop.ru)

**Пластичная смазка WERTAL WER-GREASE CSC 462**

Цвет состава	Коричневый
Загуститель	Комплекс сульфоната кальция
Класс консистенции NLGI	2
Вязкость базового масла (при 40°C), мм <sup>2</sup> /с по методу ASTM D 445	460
Маслоотделение (30 часов при 150°C), % по методу ASTM D 6148	<2,5
Пенетрация, 1/10 мм по методу ASTM D 217	265-295
Точка каплепадения, °C по методу ASTM D 2265	>300
Стойкость к вымыванию водой (1 час при 79°C), % по методу ASTM D 1264	<0,5
Коррозия меди (24 часа при 100°C) по методу ASTM D 130	Максимально 1
Испытания на четырехшариковой машине, нагрузка сваривания, КГ по методу ASTM D 2596	>500
Тест на антикоррозийные свойства (при 52°C) по методу ASTM D 1743	Пройден
Антизадирные свойства: диаметр пятна износа, мм по методу ASTM D 2596	0,4
Испытание на вымывание водой (5 мин при 38°C, 40 psi), % по методу ASTM D 4049	15

Rasimpasa St. 31/13 Kadikoy Стамбул-Турция | +90 216 339 48 06 | [info@wertal.com.tr](mailto:info@wertal.com.tr) [www.wertal.com.tr](http://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



Импортер в Россию [indpart-shop.ru](http://indpart-shop.ru)

## Описание:

Консистентная смазка **WERTAL WER-GREASE CSC 462** – это высоковязкая пластичная смазка на основе минерального масла и комплекса сульфоната кальция. Предназначена для использования в условиях экстремальных нагрузок и высоких температур.

Смазка **WERTAL WER-GREASE CSC 462** подходит для применения в широком диапазоне областей промышленности, таких как:

- Горнодобывающая промышленность.
- Цементная промышленность.
- Metallургическая промышленность.
- Строительство.
- Судостроительные и судоремонтные производства.
- Целлюлозно-бумажная промышленность.

Пластичная смазка **WERTAL WER-GREASE CSC 462** эффективно работает в

- Подшипниках скольжения.
- Сферических роликоподшипниках, работающих в экстремальных условиях.
- Бумагоделательные машины на ЦБК.
- Сталелитейное оборудование.
- Ролики и направляющие грузоподъемного оборудования.
- Вибрационные сита.
- Литейные машины.

## Преимущества:

- Высокая стойкость к вымыванию.
- Отличные противозадирные свойства.
- Высокая температура каплепадения (>300°C).
- Высокие адгезивные свойства.
- Высокие консервационные (защитные) и антикоррозийные свойства.
- Механическая и химическая стабильность смазки.
- Возможность использования смазки в автоматических смазывающих системах (лубликаторы, стационарные системы смазывания).
- Температура нанесения от -20 до +200 °C.

Rasimpasa St. 31/13 Kadikoy Стамбул-Турция | +90 216 339 48 06 | [info@wertal.com.tr](mailto:info@wertal.com.tr) [www.wertal.com.tr](http://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



Импортер в Россию [indpart-shop.ru](http://indpart-shop.ru)

Варианты фасовки смазки:

Фасовка	Артикул
1 кг	W302CS2/1
4 кг	W302CS2/4
16 кг	W302CS2/16
180 кг	W302CS2/180

Rasimpasa St. 31/13 Kadikoy Стамбул-Турция | +90 216 339 48 06 | [info@wertal.com.tr](mailto:info@wertal.com.tr) [www.wertal.com.tr](http://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.