

# **STRUB Multi Duty Grease EP 1, 2 + 3**

*Смазки без точки плавления*

## **Описание**

STRUB Multi Duty Grease EP – серия тугоплавких смазок (нет определенной температуры каплепадения) с универсальными эксплуатационными свойствами, производимые с особенной тщательностью с добавлением высококачественного комплекса присадок.

## **Применение**

Благодаря высокой несущей способности и высокотемпературным свойствам, смазки STRUB Multi Duty Grease EP нашли широкое применение в нагруженных узлах с высокой температурой: дробильных установках, оборудовании цементной промышленности, металлургических производств, химической и текстильной отраслей промышленности; производственных линиях, а также в строительстве, транспорте, сельскохозяйственной технике и т.д.

## **Преимущества и выгоды**

- ✓ Широкий диапазон температур применения
- ✓ Исключительные противозадирные свойства
- ✓ Отлично подходит в качестве уплотнительной смазки/ герметизирующие свойства
- ✓ Очень высокие антикоррозионные характеристики
- ✓ Отличная адгезионная способность
- ✓ Хорошая водостойкость, термостабильность
- ✓ Высокое сопротивление сдвиговым нагрузкам
- ✓ Сопротивление воздействию широкого ряда химических веществ

## **Технические данные**

	<b>EP 1 32033</b>	<b>EP 2 30666</b>	<b>EP 3 30667</b>
Артикул	коричневый	коричневый	коричневый
Цвет	бентонит	бентонит	бентонит
Тип загустителя	310 – 340 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> мм	265 – 295 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> мм	220 – 250 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> мм
Пенетрация при 25°C/ 60 циклов	480 мм <sup>2</sup> /с	480 мм <sup>2</sup> /с	480 мм <sup>2</sup> /с
Кинематическая вязкость (базовое масло) при 40°C	не плавится	не плавится	не плавится
Температура каплепадения	от -30°C до +180°C	от -25°C до +200°C	от -20°C до +200°C
Температурный диапазон применения	+200°C	+250°C	+250°C
Кратковременная максимальная температура			

## **Транспортировка**

ADR/SDR: Не является опасным грузом

## **Утилизация**

LVA VeVA / EAK: 12 01 12