



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Смазка WEGO Grease EP 2 MO

ОПИСАНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

WEGO Grease EP 2 MO рекомендуется для смазывания направляющих скольжения, высоконагруженных подшипников промышленных и транспортных установок, дорожно-строительной техники и других узлов трения, подверженных воздействию ударных нагрузок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень высокая нагрузка сваривания смазки, что гарантирует превосходные противоизносные и противозадирные EP (Extreme Pressure) свойства для длительного срока службы подшипников и снижения затрат на обслуживание и ремонт оборудования
- Отличные низкотемпературные свойства смазки
- Высокая термическая и окислительная стабильность масла, в том числе при повышенных температурах
- Превосходная защита от коррозии

СПЕЦИФИКАЦИИ

WEGO Grease EP 2 MO соответствует спецификациям:

- DIN 51502 KPF2K-30
- NLGI 2
- ГОСТ 23258-78 СлиЗ/13д-2

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	WEGO Grease EP 2 MO
Внешний вид	Однородная мазь от темно-серого до черного цвета
Загуститель	Литиевый
Твердые смазочные вещества	Дисульфид молибдена
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	150
Температура каплепадения, °C	210
Пенетрация, 0.1 мм	280
Класс консистенции по NLGI	2
Коллоидная стабильность, %	12
Массовая доля воды, %	Отсутствие
Массовая доля механических примесей, %	Отсутствие
Нагрузка сваривания, кг	3000
Температурный диапазон применения	От -30 до +130°C

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.