



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Смазка WEGO Grease EP 2 Complex

ОПИСАНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

WEGO Grease EP 2 Complex рекомендуется в качестве универсальной высокотемпературной смазки в различных узлах трения современной колёсной и гусеничной техники, работающей при средних и высоких нагрузках. Подходит для зубчатых передач и муфт, промышленного оборудования, различных подшипников качения и скольжения, эксплуатируемом в условиях повышенных ударных нагрузок и высоком удельном давлении.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая температура каплепадения гарантирует превосходные высокотемпературные характеристики
- Высокие противоизносные и противозадирные EP (Extreme Pressure) свойства смазки, что обеспечивает длительный срок службы подшипников и снижение 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 Complex соответствует спецификациям:

- DIN 51502 KP2P-30
- NLGI 2

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	WEGO Grease EP 2 Complex
Внешний вид	Однородная мазь синего цвета
Загуститель	Комплексный литиевый
Базовое масло	Минеральное
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	150
Температура каплепадения, °C	280
Пенетрация при 25°C, 0.1 мм	265-295
Класс консистенции по NLGI	2
Коллоидная стабильность, %	11
Массовая доля механических примесей, %	Отсутствие
Нагрузка сваривания ЧШМ, Н, не менее	3087
Диаметр пятна износа ЧШМ, мм	0,4
Температурный диапазон применения, °C	От -30 до +160
Пиковая температура, °C	180

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