



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Смазка WEGO СОЛИДОЛ-Ж

ОПИСАНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

WEGO СОЛИДОЛ-Ж рекомендуется для смазывания узлов трения качения и скольжения различных машин и механизмов. Применяется для смазывания грубых узлов машин и механизмов транспортных средств, сельскохозяйственной техники, ручного и другого инструмента, винтовых и цепных передач, тихоходных шестеренчатых редукторов и т. п. Смазка применяется для заправки разбираемых узлов трения, работающих при температурах от -50 до +65°C, и заправки узлов трения при помощи ручных солидолонагнетателей при температуре до минус 20°C. Заменители: Литол-24.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Вырабатывается в соответствии со стандартом PND 25-024-78 (Чехословакия)
- Соответствует ГОСТ 1033-79 (Россия) • Обладает хорошими антикоррозионными свойствами
- Благодаря противоизносным свойствам, смазка защищает подшипники от износа
- Более высокая тиксотропная стабильность при хранении
- Смазка обладает превосходной стойкостью к воздействию воды • Хорошие консервационные свойства

СПЕЦИФИКАЦИИ

- PND 25-024-78 (Чехословакия) • ГОСТ 1033-79 (Россия) • STAS 562-86 (Румыния) • PN-72/C-96134 (Польша)
- БДС 1415-84 К-2 (Болгария) • MSZ 11710/2 (Венгрия) • SKa 2/6—2 (ГОСТ 23258) • DIN 51502 K2C-30

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	СОЛИДОЛ-Ж
Цвет	Темно-коричневый
Базовое масло	Минеральное
Вязкость базового масла, сСт	20
Загуститель	Кальциевый
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, 0.1 мм	245
Класс по NLGI	2-3
Температура каплепадения, °C	90
Массовая доля воды, %	0,7
Массовая доля кальциевых мыл жирных кислот, входящих в состав естественных жиров, %	11,5
Предел прочности на сдвиг при 50°C, Па	200

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