

VOLGA OIL Grease 180 EP-00,0,1,2,3

Пластичная смазка

ОПИСАНИЕ

Универсальные пластичные смазки, произведенные на смеси минеральных масел, загущенных безводно-кальциевым мылом, с добавлением высокоэффективного пакета присадок увеличивающих, все основные характеристики пластичной смазки, позволяющие применять данный смазочный материал в широком спектре как тяжелой так и средней промышленности.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Универсальность смазки позволяет применять его в большинстве узлов легкой и средней промышленности
- Отличные противоизносные и противокоррозионные характеристики продлевают срок службы пластичной смазки
- Совместимость со множеством пластичных смазок

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для смазки подшипников качения и скольжения, шарниров, крестовин валов, а также прочих узлов машин и промышленного оборудования работающих в условиях средних и высоких нагрузок. Рабочий диапазон температур от -20 до +100 °С. Подходят для применения в АЦСС.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

DIN 51502: KP00F-20; KP0F-20; KP1G-20; KP2G-20; KP3G-20;

NLGI:00;0;1;2;3

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели				
		EP-00	EP-0	EP-1	EP-2	EP-3
Наименование продукта		EP-00	EP-0	EP-1	EP-2	EP-3
Тип базового масла		Минеральное				
Тип загустителя		Безводный кальций				
Температура каплепадения, °С, не ниже	ASTM 2265/ISO 2176/ГОСТ 6793	-	-	140	160	160
Вязкость кинематическая базового масла при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	180				100
Нагрузка сваривания, Н, не ниже	DIN 51350/4	2450				
Диаметр пятна износа, мм, не более	DIN 51350/5	0,6				
Цвет	Визуально	Синий				

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, VOLGA OIL Grease 180 EP-2 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания смазки на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла. Не сливайте отработанную смазку в канализацию, почву или водоемы.