

VOLGA OIL Grease 180 EP-2 Moly

Пластичная смазка

ОПИСАНИЕ

Универсальная пластичная смазка произведенная на смеси минеральных масел, загущенных безводно-кальциевым мылом, с добавлением высокоэффективного пакета присадок, а также модификаторы трения (3%), увеличивающих все основные характеристики пластичной смазки, позволяющие применять данный смазочный материал в широком спектре как тяжелой так и средней промышленности при экстремальных и вибрационных нагрузках.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Универсальность смазки позволяет применять его в большинстве узлах 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: KPF2G-20;
- NLGI:2;

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Тип базового масла		Минеральное
Тип загустителя		Безводный кальций
Температура каплепадения, °С, не ниже	ASTM 2265/ISO 2176/ГОСТ 6793	165
Вязкость кинематическая базового масла при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	180
Нагрузка сваривания, Н, не ниже	DIN 51350/4	3087
Диаметр пятна износа, мм, не более	DIN 51350/5	0,5
Цвет	Визуально	Черный

*Указанные фактические показатели являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 10.2023

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 Moly 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.