

## СМАЗКА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ЭРНА-1250

Смазка ЭРНА-1250 изготавливается на основе загущенного комплексным загустителем минерального базового масла, уникальный пакет присадок способствует чрезвычайно долгому сроку службы при высоких температурах, защите от коррозии.

Состав: минеральное базовое масло, загущенное комплексным загустителем, противозадирные и антиокислительные присадки. Производится по ТУ 0254-016-0084307145-2011

Применяется для смазки оборудования энергетических, химических предприятий, в металлургической промышленности, мусороперерабатывающих производствах, при производстве цемента, в горно-обогатительной отрасли, в нефтяной промышленности используется как винтовая, демонтажная и противозадирная паста.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Рекомендуется к применению как монтажная паста при сборке соединений подвергающихся воздействию экстремальных температур.
- Как рабочая смазка для печей обжига цемента, мусороперерабатывающих производств.
- Обеспечивают надежный антифрикционный эффект.
- Защищает от заедания, спекания и коррозии крепежных элементов, пружин и других элементов оборудования при монтажных и демонтажных работах.
- Образует смазывающую пленку на поверхностях узлов при трении скольжения и качения в условиях экстремально высоких нагрузок и температур.
- Паста не содержит ядовитых соединений тяжелых металлов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя,	Норма по ТУ
Внешний вид	Однородная паста
Цвет	От черного до серебристого
Склонность к сползанию с металлической пластины при 150°C	Не сползает
Содержание механических примесей	Отсутствие
Испытание на коррозию	Выдерживает
Коллоидная стабильность, % выд. масла, не более	10
Пенетрация при 25°C	220-310
Диаметр пятна износа на ЧШМ, мм не более	0,65
Нагрузка сваривания (Н), не менее	2800

### ФАСОВКА:

Банки 1 кг, ведро 10 кг, ведро 18 кг, бочка 180 кг

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО ТД «ИНТЕРАВТО»

Адрес: 426039, Удмуртская республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 8

тел. +7 (3412) 56-92-49 e-mail: sales@termosmazki.ru web: www.termosmazki.ru

Реквизиты: ИНН 1840040473, КПП 184001001, ОГРН 1151840005976