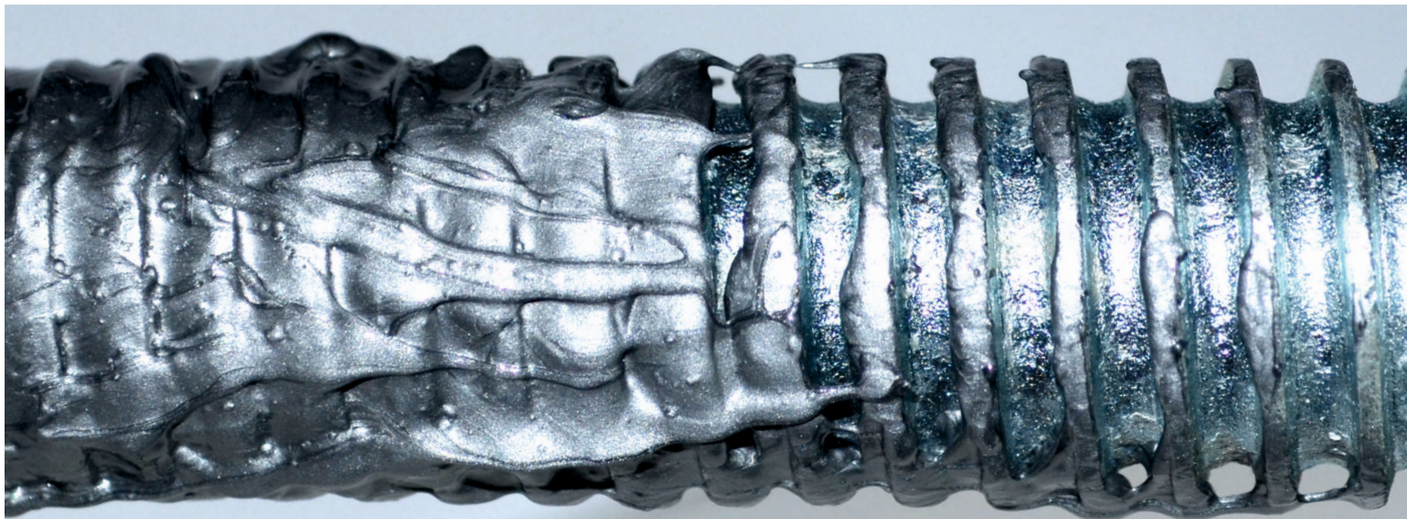




АЛЮМИНИЕВАЯ СМАЗКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ



ОПИСАНИЕ:

Высокотемпературная смазка на основе дегидратированного (безводного) кальцевого загустителя. Содержит в составе мелкодисперсные частицы алюминия и графита.

Облегчает демонтаж и монтаж узлов после длительного времени эксплуатации.

Оптимально подходит в качестве разделителя для деталей, подвергающихся воздействию агрессивной окружающей среды, воды и высоких температур.

Предотвращает прикипание, холодную сварку. Снижает момент затяжки.

В отличие от медных смазок, защищает от электрохимической коррозии.

ТУ 20.59.41-004-13820800-2021 (марка «Алюминиевая 2-0»)

ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендованный диапазон рабочих температур: от минус 0 до плюс 600°C.

Предназначена для универсального применения в резьбовых соединениях оборудования и шасси транспортных средств.

Внешний вид и цвет	однородная масса серого цвета	визуально
Рекомендованный диапазон рабочих температур, °C	от 0 до плюс 600	-
Температура каплепадения, °C, не ниже	175	ГОСТ 6793
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает	ГОСТ 9.080
Коллоидная стабильность % выделенного масла, не более	13	ГОСТ 7142
Нагрузка сваривания (Pc), кгс, не менее	355	ГОСТ 9490
Диаметр пятна износа Ди (нагрузка 392 Н, 1 час), мм, не более	0,75	ГОСТ 9490
Тип загустителя	дегидратированный кальцевый	-
Класс консистенции по NLGI	2	-
Пенетрация, 0,1мм	265-295	ГОСТ 5346