



Описание

Rev. May 14

С добавкой ультратонких медных пластинчатых частиц и специальных ингибиторов коррозии он предотвращает заедание, обладает антикоррозионным действием, предотвращает ржавление и адгезию, обладает смазывающим эффектом в диапазоне температур от -30 °C до + 1000°C.

PROLUBE COPPER

Смазка с содержанием меди, предотвращающая заедание, для использования при высоких температурах

Свойства:

Защита от высоких температур	Специальная добавка пластинчатых частиц меди придает препарату стойкость к чрезвычайно высоким температурам до +1000 градусов
Превосходная механическая защита	Сохраняет смазку даже в чрезвычайно сложных условиях, предотвращает заедание и деформацию вследствие высокой температуры и высокого давления
Электропроводный	Благодаря добавкам с содержанием меди он проводит электричество

Область применения

предназначен для использования в основном в отраслях промышленности, требующих активных действий в чрезвычайно сложных условиях, и высоких температурах

-болты, гайки и шарнирные соединения смотровых отверстий котла;

-бревна, винты, болты и гайки цепных передач для печей

-форсунки в головках цилиндров дизельных двигателей, винтовые соединения в целом;

- буровые штанги;

Может использоваться, как правило, во всех случаях, когда температура или высококоррозионная среда могут вызвать необратимое блокирование

Активные компоненты

- ✓ Ламинированная мель
- ✓ Рафинированное минеральное масло
- ✓ Добавки "высокого давления" EP
- ✓ Антиоксиданты

Безопасное применение

В случае появления ржавчины сначала очистите ее, обезжирьте и очистите металлические поверхности с помощью механической щетки. Не для использования на подшипниках

Совместимость:

Со всеми металлами и поверхностями совместимым с минеральным маслом

Применение:

PROLUBE COPPER можно наносить кистью или шпателем; обеспечьте равномерное распределение смазки и нанесение тонким слоем.

Спецификация:

Chemical and physical properties	Method	Values
форма		паста
Цвет		Медная
Запах		Характерный
Плотность at 20°C	ASTM D 1298	< 1 kg/dm ³
Растворимость в воде		не растворим
Проникающая способность (60 double impacts mm/10)	ASTM D 217	265 - 295
NLGI		2
вязкость основы at 40°C	ASTM D 445	ISO VG 100
Рабочие температуры		-30°C±1000°C

All information in this document is based on our practical experience and/or laboratory tests. Due to the multiplicity of conditions for usage and variable human factors, we recommend that you always test our products for suitability prior to use. At any time, this version of the product specification report may have been revised based on legislation, availability of the individual ingredients or newly acquired information. The current approved version is available upon request.