

# TermoLub XS 80

Синтетическая (PAO) морозостойкая многоцелевая пластичная смазка



## ПРИМЕНЕНИЕ

TermoLub XS 80 – синтетическая пластичная смазка с усиленными противозадирными свойствами для высоконагруженных приложений, специально разработанная для применения в условиях действия очень низких температур. Смазка может применяться для смазки промышленного оборудования и внедорожной техники, работающих при низких температурах.

## ПРИМЕНЯЕТСЯ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

- Подшипники оборудования, работающего при низких температурах (до -45 °С)
- Подшипники и другие узлы трения, работающие при высоких динамических нагрузках в
- Узлы трения подъемно-транспортных машин

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий температурный диапазон (от -45°С до + 160 °С)
- Высокая несущая способность (нагрузка сваривания более 4000 Н)
- Высокие антикоррозионные свойства
- Высокая окислительная стабильность
- Устойчивость к вымыванию водой
- Совместимость с большинством пластмасс и эластомеров
- Высокая механическая стабильность
- Длительный срок службы
- Хорошие противоизносные свойства
- Хорошая прокачиваемость при низких температурах

## МАТЕРИАЛЫ ПАР ТРЕНИЯ

Металл-металл

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид смазки	Визуально	Однородная мазь от светло-желтого до светло-коричневого цвета
Загуститель	-	Комплекс сульфоната кальция
Тип базового масла	-	Полиальфаолефин (PAO)
Кинематическая вязкость базового масла при 40°С, сСт		80
Диапазон температур окружающей среды, °С	-	-45...+160
Классификация смазок	DIN 51502	КРНС1Р-45
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	1
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	310-340
Температура каплепадения, °С	DIN ISO 2176	>270
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	4136

Значения приведенных показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций производителя.

## НАНЕСЕНИЕ

Наносите типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

Примечание. Каждый раз следует работать с предельной осторожностью, чтобы не допустить загрязнения смазки.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Продукт не легковоспламеняем и не токсичен. Перед использованием ознакомьтесь с техническим описанием, паспортом безопасности и информацией на этикетке упаковки.

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 32°C в оригинальной невскрытой упаковке пластичная смазка имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

## ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Продукция компании ARGO при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. Для получения более подробной информации посетите наш сайт [www.tpgargo.ru](http://www.tpgargo.ru) или проконсультируйтесь с вашим местным представителем.