

# TermoFit

## Graphite Li-Complex Grease EP2

Многоцелевая графитная смазка



### ОПИСАНИЕ

Многоцелевая термостойкая смазка на базе комплексного литиевого загустителя и высокоэффективных EP присадок. Содержит мелкодисперсный графит. Предназначена для смазывания тихоходных узлов трения, цепных и червячных передач, работающих при высоких нагрузках, высоких температурах в условиях сильной запыленности.

### ПРИМЕНЯЕТСЯ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

Смазка TermoFit предназначена для смазывания тихоходных узлов трения, цепных и червячных передач, работающих при высоких нагрузках, высоких температурах, в условиях сильной запыленности. Успешно применяется в червячных передачах, литейном оборудовании, шнековых и цепных транспортерах, цепных конвейерах, а также рессорах, шкворневых сочленениях и других элементах подвески тракторов и спецтехники.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Смазка TermoFit полностью заменяет устаревшие графитные смазки. Продукт работоспособен в диапазоне температур от -20 до +180°C, обладает высокой механической стабильностью, устойчив к вымыванию водой, обеспечивает надежную защиту механизмов от коррозии на протяжении всего периода эксплуатации. TermoFit выдерживает высокие нагрузки, защищает от фрикционного изнашивания, имеет повышенный ресурс по сравнению с устаревшими графитными смазками, что значительно увеличивает межсервисный период.

### МАТЕРИАЛЫ ПАР ТРЕНИЯ

Обладает высокими трибологическими свойствами для пар трения металл-металл.

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TermoFit

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод	TermoFit
Внешний вид	-	Однородная мазь
Цвет смазки	Визуально	Черный
Загуститель	-	Литиевый комплекс
Базовое масло	-	Минеральное
Твердые смазочные добавки	-	Мелкодисперсный графит
Диапазон рабочих температур, °C	-	-20..+180
Классификация смазки	DIN 51 502	OGF2R-20
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	2
Пенетрация 0,1 мм	ГОСТ 5346	265-295
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	DIN 51 562	100
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	260
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51 350	3920

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. Информация о безопасности продукта, необходимая для его безопасного использования, не прилагается. Перед использованием прочитайте техническое описание, лист безопасности и данные по безопасному использованию на этикетке упаковки, информацию о его физических свойствах и опасности для здоровья.

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 32°C в оригинальной невскрытой упаковке пластичная смазка имеет срок хранения 36 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.