



ARGO TermoMax

ТЕРМОСТОЙКАЯ СМАЗКА С ДИСУЛЬФИДОМ МОЛИБДЕНА

Специализированная пластичная смазка с повышенными эксплуатационными свойствами для механизмов, работающих в тяжелых условиях (высокие удельные нагрузки, контакт с водой, запылённость, вибрация и ударные нагрузки).

Смазка TermoMax используется для смазывания направляющих скольжения, низкоскоростных высоконагруженных подшипников металлургического, горно-обогатительного оборудования, транспортных средств, строительной и специальной техники. Отлично подходит для тяжело нагруженных открытых зубчатых передач, различных узлов трения, подверженных ударным нагрузкам.

Применение

Подшипники скольжения

Направляющие нагруженных механизмов

Опорные подшипники

Преимущества

- Высокие удельные и ударные нагрузки
- Стабильная работа в условиях запыленности
- Водостойкость и антикоррозионные свойства

Состав

Минеральное масло, комплексный литиевый загуститель, дисульфид молибдена. В рецептуре используется инновационная технология SM-ART, которая создаёт эффект сглаживания мелких дефектов рабочих поверхностей.

Типичные характеристики

Показатель	Метод	Значения			
Загуститель	-	Литиевый комплекс			
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30...+160	-30...+160	-30...+160	-30...+160
Антифрикционная добавка		Дисульфид молибдена 5%			
Классификация смазок	DIN 51502	KPF0P-30	KPF1P-30	KPF2P-30	KPF3P-30
Цвет смазки	Визуально	Темно-серый			
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	0	1	2	3
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	355-385	310-340	265-295	220-250
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	220	220	220	220
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	Нет нормы	250	250	250
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	3920	3920	3920	3920

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



ARGO TermoMax

ТЕРМОСТОЙКАЯ СМАЗКА С ДИСУЛЬФИДОМ МОЛИБДЕНА

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 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 или проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ РАЗДЕЛ

Информация, представленная в этом документе, предложена из честных намерений и является достоверной. Тем не менее, поскольку условия и методы использования нашей продукции находятся вне нашего контроля, эту информацию не следует использовать в качестве замены собственных тестов, призванных подтвердить, что продукция ARGO безопасна, эффективна и полностью удовлетворяет конечным целям применения, для которых она предназначена. Предложения и рекомендации по применению не должны восприниматься как стимул к нарушению какого-либо патента. Компания ARGO гарантирует только соответствие данного продукта его текущим спецификациям на момент поставки.