



Смазка TermoVent X30

Синтетическая низкотемпературная смазка

TermoVent X30 - полностью синтетическая смазка, на основе полиальфаолефинового (ПАО) базового масла малой вязкости и бентонитового загустителя. Она обладает противозадирными свойствами в очень широком диапазоне рабочих температур.

Применение

Смазка TermoVent X30 рекомендуется для смазывания различных подшипников качения и скольжения в диапазоне от невысоких до больших скоростей, винтов, червячных передач и иных механизмов. Смазка обеспечивает минимальное противодействие холодному пуску при экстремально низких температурах до - 50 °С и хорошие характеристики при длительной эксплуатации высокоскоростных подшипников при температурах до 180 °С.

TermoVent X30 применяется в промышленности в подшипниках там, где присутствуют экстремальные температуры и высокие скорости.

Большой уровень механической и термической стабильности препятствует разложению смазки и образованию отложений.

Преимущества

Смазка TermoVent X30 обеспечивает следующие преимущества:

- Очень хорошо обезопасит от износа детали в большом диапазоне температур;
- Долговечность, ведущая к минимальным требованиям по эксплуатации;
- Совместимость с обыкновенными смазками на основе минеральных масел с немьльными загустителями;
- Долговечность эксплуатационных характеристик;
- Снижение затрат на эксплуатацию

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Значения
Загуститель	Бентонит
Тип базового масла	Синтетическое (ПАО)
Диапазон рабочих температур, °С	-50...+180
Классификация смазок	КР1R-50
Цвет смазки	Светло-коричневый
Класс консистенции NLGI	1
Пенетрация, 0,1 мм	310-340
Вязкость базового масла при 40°С, мм ² /с	32
Температура каплепадения, °С, не менее	260
Нагрузка сваривания (P _{св}), Н, не менее	2067

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



Смазка TermoBent X30

Синтетическая низкотемпературная смазка

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 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.trgargo.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.