

ARGO ElitSint 25

Смазка для работы в зимних условиях

Высокие антиокислительные свойства и низкая испаряемость синтетического ПАО масла обеспечивают смазке ElitSint 25 длительный срок службы в закрытых системах. Отличные показатели механической стабильности позволяют смазке сохранять свои рабочие характеристики и консистенцию в течение всего периода эксплуатации. Смазка обладает превосходными низкотемпературными свойствами, что позволяет существенно снизить пусковые и рабочие нагрузки при температуре эксплуатации до -50°С.

Смазка ElitSint 25 идеально подходит для смазывания шпиндельных подшипников станков, подшипников высокоскоростных электродвигателей и другого оборудования, работающего с высокой скоростью вращения в различных режимах нагрузок.

Смазка имеет отличную прокачиваемость и благодаря этому пригодна для ЦСС даже в условиях холодного климата.

Применение

- Подшипники скольжения и качения
- > Подшипники электродвигателей
- > Закрытые подшипники
- Работа в экстремально холодных условиях

Преимущества

- > Высокие антиокислительные свойства и низкая испаряемость
- ➤ Широкий диапазон рабочих температур от -50°C до 140°C
- Высокая механическая стабильность

Состав

Синтетическое (ПАО) базовое масло, литиевый загуститель, комплекс присадок.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	ElitSint 25 EP1	ElitSint 25 EP2	ElitSint 25 EP3
Загуститель	Литиевый	Литиевый	Литиевый
Диапазон рабочих температур, °С	-50+140	-50+140	-50+140
Классификация смазок	KPHC1N - 50	KPHC2N - 50	KPHC3N - 50
Цвет смазки	Светло-коричневый		
Класс консистенции NLGI	1	2	3
Пенетрация 0,1 мм	310-340	265-295	220-250
Вязкость базового масла при 40°С, мм2/с	25	25	25
Температура каплепадения, °С	180	180	180
Нагрузка сваривания, Н	2195	2195	2195

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



ARGO ElitSint 25 CMaska для работы в зимних условиях

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°С в оригинальной невскрытой упаковке пластичная смазкаимеет 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.