



ARGO TermoSint

СЕРИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМАЗОК

Смазки TermoSint - это высококачественные, универсальные смазки с продленным сроком службы, специально разработанные для снижения расходов на обслуживание оборудования и обеспечения длительной защиты при эксплуатации в широком диапазоне рабочих температур.

Смазки производятся на базовых синтетических маслах высокой степени очистки, с добавлением присадок с адгезионными свойствами, противозадирных присадок и ингибиторов коррозии. В результате смазки превосходят по своим показателям аналоги других производителей, обеспечивая длительную защиту при высоких рабочих температурах и обладают улучшенными адгезионными свойствами и устойчивостью к повышенным рабочим нагрузкам.

TermoSint 100 (NLGI 00 и 2) высококачественная синтетическая смазка для промышленного оборудования, работающего в тяжелых условиях высоких давлений и широком диапазоне температур, с которыми обычные смазки на простом литиевом загустителе не справляются. Продукт обеспечивает отличную защиту подшипников при высоких скоростях и нагрузках от средних до высоких, например, электромоторы и вентиляторы, где необходим длительный срок службы смазки. Она идеально подходит для условий, где требуется высокая влагостойкость. Может применяться при контакте с пластиковыми деталями.

TermoSint 220 (NLGI 1 и 2) - всесезонная смазка, широчайшего спектра применения. Применяется в подшипниках стационарного оборудования и спецтехники. Рекомендуется для применения в тяжелонагруженном промышленном оборудовании и автомобилях. Использование данного продукта позволяет отказаться от сезонной замены смазки, во всех климатических зонах и увеличить межсервисный интервал.

TermoSint 460 (NLGI 00 и 1,5) - смазка для подшипников сталепрокатных станов, стационарного оборудования промышленности и горнодобывающей отрасли. Рекомендована к применению в подшипниках, работающих при повышенных и шоковых нагрузках на прокатных станах, бумагоделательных машинах, прессах, дробилках и мельницах. Смазка великолепно прокачивается в централизованных смазочных системах шнековых, молотковых и конусных дробилок при низких температурах, а также может применяться на длинных маслопроводах сталелитейного оборудования.

Применение

Смазки применяются как в автомобильном транспорте, так и в индустриальном оборудовании, включая: парки автотехники, сельское хозяйство, горнодобывающую промышленность, морской транспорт, энергетику, железнодорожный транспорт, производство бумаги, металлургию.

Преимущества

- Предотвращает изменение консистенции смазки в широком температурном диапазоне.
- Предотвращает задиры и трещины при высоких нагрузках.
- Снижает трение и износ.
- Предотвращает коррозию.
- Защищает подшипники от воздействия воды и загрязняющих веществ.



ARGO TermoSint

СЕРИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМАЗОК

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	TermoSint 100	TermoSint 100	TermoSint 220	TermoSint 220	TermoSint 460	TermoSint 460
Класс консистенции NLGI	00	2	1	2	00	1.5
Загуститель	Литиевый комплекс					
Базовое масло	Синтетическое (PAO)					
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	100	100	220	220	460	460
Диапазон рабочих температур, °C	-40°C...+150°C	-40°C...+150°C	-40°C...+150°C	-40°C...+150°C	-50°C...+150°C	-40°C...+150°C
Классификация смазок	KPHC00N-40	KPHC2N-40	KPHC1N-40	KPHC2N-40	GPHC00N-50	KPHC1-2N-40
Цвет смазки	красный	красный	красный	красный	красный	красный
Пенетрация 0,1 мм	400-430	265-295	310-340	265-295	400-430	285-315
Температура каплепадения, °C	Нет нормы	265	265	265	Нет нормы	265
Нагрузка сваривания, Н	2607	2607	2607	2607	2607	2607

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 легковоспламеняется 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