

Смазки SYNThERMA - 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 SYNThERMA производятся на базовых синтетических маслах высокой степени очистки, с добавлением присадок с адгезионными свойствами, противозадирных присадок и ингибиторов коррозии. Смазки SYNThERMA предназначены для эксплуатации оборудования в широком диапазоне рабочих температур. 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.

Syntherma 100 - 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. Syntherma 100 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 влажостойкость. Может применяться при контакте с пластиковыми деталями.

Syntherma 200 - всесезонная смазка, широчайшего спектра применения. Применяется в подшипниках стационарного оборудования и спецтехники. Рекомендуются для применения в тяжело нагруженном промышленном оборудовании и автомобилях. Использование данного продукта позволяет отказаться от сезонной замены смазки, во всех климатических зонах и увеличить межсервисный интервал.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Смазки SYNThERMA 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.

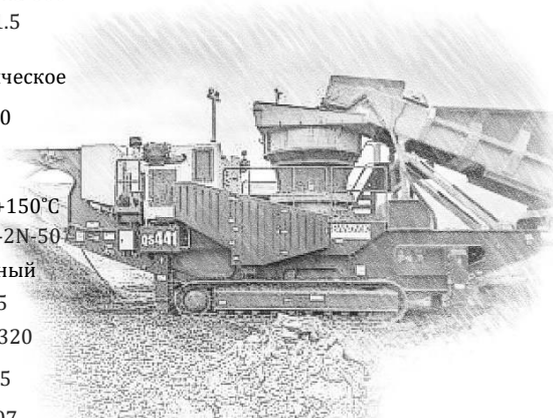
ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Syntherma 100 EP2	Syntherma 200 EP2 Li Complex	Syntherma 500 EP00	Syntherma 500 EP1.5
Загуститель				
Базовое масло	синтетическое	синтетическое	синтетическое	синтетическое
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	100	220	460	460
Наполнитель	-	-	-	-
Диапазон рабочих температур, °C	-50°C...+150°C	-50°C...+150°C	-50°C...+150°C	-50°C...+150°C
Классификация смазок	KPHC 2N-50	KPHC 2N-50	GRHC00K-50	KPHC 1-2N-50
Цвет смазки	красный	красный	красный	красный
Класс консистенции NLGI	2	2	00	1.5
Пенетрация 0,1 мм	265-295	265-295	400-430	285-320
Температура каплепадения, °C	265	265	265	265
Нагрузка сваривания, Н	2607	2607	2607	2607

Syntherma 500 - смазка для подшипников сталеπροкатных 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.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Эффективно защищает от коррозии
- ✓ 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
- ✓ Предотвращает утечку смазки и каплепадение
- ✓ Сохраняет текучесть при различных условиях эксплуатации



НАНЕСЕНИЕ

Наносите типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

Следует избегать загрязнения смазки пылью или грязью при использовании. Эту пластичную смазку следует упаковывать с помощью чистого металлического шпателя.

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 пластичные смазки Syntherma имеют срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

УПАКОВКА

Смазки Syntherma выпускаются в тубах-картриджах (0,4 кг), в ведрах (9 кг, 18 кг) и в бочках (180кг).

Смазка Syntherma 500 EP00 выпускается в ведрах (17 кг) и в бочках (175кг).

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Продукция компании SpecLub при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. Для получения более подробной информации проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Избегайте загрязнения окружающей среды, не сбрасывайте продукт в канализацию или сточные воды. По вопросу утилизации отработавшего смазочного материала обращайтесь к сертифицированным в данной области организациям.

За дополнительной информацией обращайтесь к представителям производителя смазочного материала в вашем регионе.