

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 влагостойкость. 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 тяжелонагруженном 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 промышленном оборудовании, включая: парки автотехники, сельское хозяйство, горнодобывающую промышленность, морской транспорт, энергетику, железнодорожный транспорт, производство бумаги, металлургию.

## ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

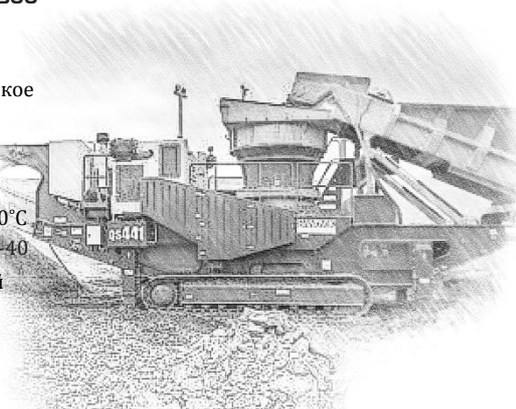
Показатель	Syntherma 100 EP2	Syntherma 200 EP1 Li Complex	Syntherma 500 EP00	Syntherma 500 EP1.5
Загуститель				
Базовое масло	синтетическое	синтетическое	синтетическое	синтетическое
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	100	220	460	460
Наполнитель	-	-	-	-
Диапазон рабочих температур, °C	-40°C...+150°C	-40°C...+150°C	-50°C...+150°C	-40°C...+150°C
Классификация смазок	КРНС 2N-40	КРНС 1N-40	КРНС 00K-50	КРНС 1-2N-40
Цвет смазки	красный	красный	красный	красный
Класс консистенции NLGI	2	1	00	1.5
Пенетрация 0,1 мм	265-295	310-340	400-430	285-320
Температура каплепадения, °C	265	265	265	265
Нагрузка сваривания, Н	2607	2607	2607	2607

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

**Syntherma 500** - смазка для подшипников сталепрокатных станков, 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 (0,37 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.