

Syntherma – это синтетические, 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 с добавлением пакета современных присадок. 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-высококачественная синтетическая всесезонная смазка, работающая в тяжелых условиях высокого давления 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. 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.

### 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
- Предотвращает утечку смазки и каплепадение
- Сохраняет текучесть при различных условиях эксплуатации

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.

### Характеристики

	Syntherma 15	Syntherma 100	Syntherma 221	Syntherma 500	Syntherma 500
Загуститель	Li Complex				
Базовое масло	синтетическое	синтетическое	синтетическое	синтетическое	синтетическое
Диапазон рабочих температур, °C	-60°C...+140°C	-40°C...+160°C	-40°C...+160°C	-40°C...+160°C	-50°C...+150°C
Цвет смазки	Бежевая	Красный	Красный	Красный	Красный
Класс консистенции NLGI	2	1,5	1,5	1,5	00/000
Вязкость базового масла	15	100	220	460	460
Пенетрация 0,1 мм	265-295	285-320	285-320	285-320	400-430
Нагрузка сваривания, Н	1500	2600	3200	3700	2650

#### 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. 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 (4,5 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.