



# SINTEC СМАЗКА ЛИТОЛ-24 СТО

Семейство многофункциональных водостойких пластичных смазок с улучшенными низкотемпературными свойствами.

## Описание

Антифрикционная многоцелевая водостойкая смазка SINTEC СМАЗКА ЛИТОЛ-24 СТО на основе высокоочищенного минерального масла, кальциевого мыла и высокоэффективного пакета присадок. Предназначена для смазывания узлов шасси грузовых транспортных средств, сельскохозяйственной и специальной строительной техники, узлов и механизмов судов и портового оборудования; для подшипников качения и скольжения. Температурный режим эксплуатации от минус 40 °С до плюс 100 °С

## Ключевые особенности

- обладает превосходной водостойкостью
- высокая степень противодействия окислению при высоких температурах
- работоспособность от -40 °С
- отличная механическая и антиокислительная стабильность позволяют увеличить срок службы смазки

## Типичные характеристики

Типичные характеристики	SINTEC СМАЗКА ЛИТОЛ-24 СТО
Тип загустителя	Безводный кальций
Температура каплепадения, °С, не ниже	145
Пенетрация с перемешиванием (60 дв. ударов) при температуре 25 °С, 0,1 мм, в пределах	220-250
Вязкость базового масла при 40 °С, сСт	80
Коллоидная стабильность, %, не более	12
Коррозионное воздействие на медь, 100 °С, 3 часа	выдерживает
Цвет	Однородная мазь от светло-желтого до коричневого
Наличие твёрдых добавок	нет
Нагрузка сваривания, Н, не менее	1646
критическая нагрузка, Н, не менее	872
Температурный диапазон применения, С	от -40 до +100

\*Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена

## Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, пластичные смазки ЛИТОЛ-24 СТО не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания на кожу и слизистые оболочки. При работе со смазкой пользуйтесь защитными перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

## Защита окружающей среды

Отработанные остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметическую тару и сдаче в специализированные пункты по приёму отработанных масел. Не сливайте отработанные смазочные материалы в канализацию, почву или водоёмы.