



SLS-41

высокотемпературное синтетическое масло для цепей

Описание продукта

Термически стабильное синтетическое масло, предназначенное для смазки цепей при высоких температурах. Разработано на основе базового масла, обладающего исключительной адгезией и системы присадок, не содержащей твердых частиц, металлов и кремнийорганических соединений, что повышает несущую способность масляной пленки и противоизносные свойства.

Область применения:

- Растяжные машины типа ВОРР (при производстве пленок из двуслоно ориентированного полипропилена)
- Листовые офсетные машины
- Покрасочные линии
- Цепные конвейеры
- Ширильные рамы и сушилки
- Моечное оборудование
- Подпольные цепи
- Парогенераторы
- Измельчители
- Направляющие скольжения, шпиндели, тросы, открытые зубчатые колеса, пластиковые зубчатые ремни и т.п.

Преимущества:

- Чрезвычайно низкая испаряемость
- Высокая несущая способность при тяжелых механических нагрузках и высоких температурах
- Отличная проникающая способность.
- Превосходная защита от коррозии
- Не стекает и не разбрызгивается на высоких скоростях или при высокой температуре
- Превосходная стойкость к окислению
- Отсутствие твердых углеродистых отложений

Типовые характеристики

| Свойство | Метод измерения | Единицы измерения | Значение |
|--|-----------------|--------------------|----------|
| Плотность при 15°C | ISO 12185 | кг/м ³ | 954 |
| Вязкость базового масла при 40°C | ISO 3104 | мм ² /с | 249 |
| Температура вспышки в открытом тигле (СОС) | ISO 2592 | °C | 250 |
| Температура застывания | ISO 3016 | °C | -39 |
| Цвет | | | зеленый |

Характеристики, приведенные в таблице, являются типичными значениями для продукта и могут изменяться в пределах технологических допусков.