



## SLS-99

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ С ДОПУСКОМ NSF H1

### Описание продукта

Синтетическое смазочное масло для цепей на основе полиальфаолефинового (ПАО) базового масла и тщательно подобранных присадок, предназначенное для смазывания цепей, применяемых в пищевой промышленности.

### Область применения:

- Цепи для пищевой промышленности
- Конвейеры, цепи и скользящие цепи, работающие при высоких температурах

### Преимущества:

- Низкая летучесть
- Превосходная защита от коррозии
- Исключительная термическая и окислительная стабильность
- Превосходная защита от износа
- Хорошая сопротивляемость нагрузкам
- Превосходные клейкость и гидравлическое сопротивление

### Спецификации и допуски:

- Класс вязкости по ISO: 100
- Класс NSF: H1
- Регистрационный номер NSF: 142136

### Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C	ISO 12185	кг/м <sup>3</sup>	841
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм <sup>2</sup> /с	98
Индекс вязкости	ISO 2909		145
Температура вспышки в открытом тигле (COC)	ASTM D 92	°C	270
Температура застывания	ISO 3016	°C	-45

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