



## SLS-52

высокотемпературное синтетическое масло для цепей с допуском NSF H1

### Описание продукта

Цепное масло с пакетом высокоэффективных присадок, разработанных для обеспечения эффективной и длительной защиты. Не содержит вредных примесей, которые могут снижать свойства масел. Обладает уникальной окислительной стабильностью и обеспечивает долговременную защиту от износа и коррозии. Прекрасно подходит для условий повышенной влажности пищевого производства, а повышенная клейкость позволяет прочно удерживаться на металлических поверхностях, предотвращая вымывание водой.

### Область применения:

- Все типы ведущих или конвейерных цепей
- Подшипники, установленные на пищевом оборудовании

### Преимущества:

- Уникальная окислительная стабильность
- Долговременная защита от ржавления и коррозии
- Отличная защита от износа
- Эффективное предотвращение «сухого трения»
- Высокая адгезия
- Высокая сопротивляемость вымыванию водой
- Не содержит аллергенов
- Не содержит растительного белка
- Не содержит генетически модифицированных организмов (ГМО)

### Спецификации и допуски:

- Класс вязкости по ISO: 220
- Класс NSF: H1
- Регистрационный номер NSF: 102591

### Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	370
Индекс вязкости	ASTM D 2270		175
Температура вспышки в открытом тигле (COC)	ASTM D 92	°C	240
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-12
Цвет			светло желтый

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