

# rhenus OCS 44,

## масло для цепных передач пищевой промышленности

Упаковка: спрей 400 ml, канистры 20 L, бочки 206 L

### Описание

**rhenus OCS 44** - это высококачественное синтетическое масло для цепей с очень хорошими характеристиками несущей способности и адгезионными свойствами.

### Применение и свойства

**rhenus OCS 44** применяются для смазывания цепей конвейеров, ремней, шпинделей и других механизмов и соединений в пищевой, косметической и фармацевтической промышленности.

Масло обладает высокими проникающими свойствами в точки трения, а также эффективно защищает цепи, троса от возможного налипания на них посторонних частиц с окружающей среды и производственного процесса .

Масло полностью основано на физиологически безопасных компонентах.

**rhenus OCS 44** соответствуют требованиям FDA 21 CFR 178.3570 и предназначено для использования в случаях, когда не может быть исключен случайный контакт с пищевыми продуктами. Необходимо избегать чрезмерного смазывания, что может привести к обильному попаданию в пищевые продукты.

Масло для цепей **rhenus OCS 44** зарегистрированы NSF (Национальным санитарным фондом) под кодом категории H1.



### Преимущества:

- очень хорошая стойкость к окислению
- высокие свойства стойкости к изнашиванию
- хорошие антикоррозионные свойства
- хорошая адгезионная способность
- водостойкость
- отличительные свойства несущей способности(смачивающая стабильность, снижает «стряхивания»).

### Технические данные

Показатели	Метод	rhenus OCS 44
ISO VG		1500
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	1500 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	96 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкость	ISO 2909	142
Плотность при 20°C	DIN 51 757	0,87 г/мл
Температура воспламенения	ISO 2529	> 230°C
Температура текучести	ISO 3016	-33°C
Коррозия стали	DIN 51 355	0-A

С учетом изменений технических данных. Для получения дополнительной информации см. Лист безопасности материала или свяжитесь с нашими представителями.