



ISO 21469 Certified

STRUB Food Gear

Синтетическое высокотехнологичное масло
для оборудования пищевой промышленности

Описание

STRUB Food Gear - серия высококачественных редукторных масел, предназначенных для применения в оборудовании пищевой промышленности, производств по разливу напитков, выпуску кормов.

Данные продукты зарегистрированы NSF (категория H1) и сертифицированы NSF по стандарту ISO 21469 для применения, когда есть вероятность контакта с продуктами питания. Производится в соответствии с наивысшими требованиями стандартов качества, на оборудовании и производственных помещениях, прошедших аудит в соответствии с Системой управления безопасностью пищевых продуктов (НАССР), стандартами организации качества и санитарной культуры производства ISO 9001 и ISO 21469

Применение

Масла STRUB Food Gear используются для смазывания промышленных редукторов, циркуляционных систем, цепей, таких как грузоподъемные и тяговые, конвейерных систем.

Преимущества и выгоды

- ✓ Низкие потери на испарение
- ✓ Высокая стойкость к окислению
- ✓ Отличная защита от коррозии
- ✓ Хорошие противоизносные и противозадирные свойства
- ✓ Превосходные вязкостно-температурные показатели

Спецификации

DIN 51517 CLP ISO/DP 6743/6 L-CKD

Технические данные

Класс вязкости ISO Арт. №. Регистрационный № NSF	Метод изм.		150 31793 155129	220 31194 153682	320 32290 155130	460 31680 155125
Плотность @ 20°C	ISO 12185	г/м ³	0.880	0.882	0.866	0.880
Вязкость @ 40°C	ISO 51562-T1	мм ² /с	150	212	320	470
Вязкость @ 100°C	ISO 51562-T1	мм ² /с	18.7	24.2	36.5	42.3
Индекс вязкости			140	142	162	140
Точка вспышки в открытом тигле	ISO 2592	°C	242	245	245	246
Точка застывания	ISO 3016	°C	< - 30	< - 30	< - 30	< - 30
FZG, ступеней нагружения, A/8,3/90	ISO 51354-T2		> 12	> 12	> 12	> 12
Испытания на коррозию стали	ISO 51585		пройдено	пройдено	пройдено	пройдено
Коррозия меди	ASTM-D 130		1A	1A	1A	1A

Хранение и обращение

Все смазочные материалы с пищевым допуском должны храниться отдельно от других масел и смазок, химических веществ и продуктов питания, и не подвергаться воздействию прямого солнечного света или других источников тепла. Хранить при температурах от 0° C до +40° C. При условии соблюдения данных условий хранения рекомендуется использовать смазочный материал в течение 5 лет. После открывания продукт должен быть использован в течение 2 лет.

Транспортировка

ADR/SDR: Не является опасным грузом

Утилизация

LVA VeVA / EAK: 13 02 06