

urschelube®

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ПИЩЕВЫМ ДОПУСКОМ



Urschelube является торговой маркой Urschel для пищевых смазочных материалов FDA / NSF / USDA категории H-1. Продукты Urschelube рекомендуются для использования в режущих машинах Urschel и могут использоваться для другого промышленного оборудования на предприятиях пищевой промышленности или фармацевтических предприятиях, требующих применения зарегистрированной пищевой смазки или масла NSF H1. Регулярное использование смазочных материалов Urschelube значительно продлит срок службы вашего оборудования Urschel и сократит затраты на техническое обслуживание.

Работая с Urschel, пищевые смазочные материалы Urschelube производятся и упаковываются компанией High Performance Lubricants. Пищевые смазочные материалы Urschelube соответствуют нормативным требованиям FDA CFR раздел 21, производимыми High Performance Lubricants.

Одобрены департаментом разработок Urschel Engineering, пищевые смазочные материалы Urschelube обладают следующими преимуществами:

urschelube®

МАСЛО С ПИЩЕВЫМ ДОПУСКОМ

СТАНДАРТЫ FDA ISO 22 & ISO 100

- Регистрационные номера в NSF (H-1) #147665 & #147664
- эффективно при низких/высоких температурах
- бесцветное и без запаха
- Изготовлено из высококачественных базовых масел
- Отличная защита от коррозии
- Высокие противоизносные свойства
- Повышенный срок службы масла
- Чрезвычайно водостойкое
- Более низкий коэффициент трения
- Отфильтровано ISO 14/13/11 (ISO 4406)

Чистое отфильтрованное масло может продлить срок службы оборудования до четырех раз.

urschelube®

СМАЗКА С ПИЩЕВЫМ ДОПУСКОМ

СТАНДАРТЫ FDA ДЛЯ СМАЗОК С ПИЩЕВЫМ ДОПУСКОМ #1.5 CLEAR & FDA #0 CLEAR

- Регистрационные номера в NSF (H-1) # 148158 & # 148200
- Алюминиевая комплексная смазка
- Замедляет рост бактерий / грибков
- Чрезвычайно водостойкая смазка
- Нетоксичная, не окрашивающая
- Не высушивающая формула
- Содержит PTFE (тефлон)
- Предотвращает ржавчину, коррозию
- Биоразлагаемые смазки
- Уменьшает трение

Для использования в широком температурном диапазоне от 0° F (-18° C) до 400° F (204° C).

СТАНДАРТ FDA ДЛЯ СМАЗКИ С ПИЩЕВЫМ ДОПУСКОМ #2 WHITE

- Регистрационный номер в NSF (H-1) #148342
- Алюминиевая комплексная смазка
- Замедляет рост бактерий / грибков
- Чрезвычайно водостойкая
- Превосходная клейкая / когезионная прочность
- Полимерные добавки
- Не растираемая формула
- Бактериостатический агент
- Противоизносные присадки
- Уменьшенное потребление смазки

Для использования в широком температурном диапазоне от 0° F (-18° C) до 400° F (204° C).

Масло Urschelube с пищевым допуском

Класс ISO	22	100
Вязкость		
Кинематическая вязкость при 40°C	22	100
Кинематическая вязкость при 100°C	4.7	12.8
Индекс вязкости	133	123
Удельный вес		
Плотность, фунт/галлон	6.9	7.16
Точка возгорания (ASTMD-92)	>430°F (221°C)	>428°F (220°C)
Медная коррозия	1A	1A
D-1401 тест на деэмульгирование	пройден	пройден
Склонность к пенообразованию	пройден	пройден
Чистота по стандарту ISO	14/13/11	15/14/12
Артикулы частей		
Емкость 5 галлонов	-	25641
Емкость 4X1 галлон	67282	25674
Регистрационный номер в NSF (H1)	147665	147664

Смазка Urschelube с пищевым допуском

Класс NLGI	#0	#1.5	#2
Загуститель	Алюминиевый комплекс	Алюминиевый комплекс	Алюминиевый комплекс
Цвет/Вид	Прозрачный	Прозрачный	Белая смазка
Точка каплепадения (ASTDM-566)	500°F (260°C)	500°F (260°C)	500°F (260°C)
Удельный вес	0.88	0.88	0.94
Плотность, фунт /галлон	7.3	7.3	7.8
Тип добавок	Органические, антиокисления & ржавчины, тефлон	Органические, антиокисления & ржавчины, тефлон	Оксид цинка & органические, антиокисления & ржавчины
Точка возгорания (ASTMD-92)	>430°F (221°C)	>430°F (221°C)	>430°F (221°C)
Точка самовоспламенения (расчетная)	>500°F (260°C)	>500°F (260°C)	>500°F (260°C)
Медная коррозия	1A	1A	1A
Проникивание при 77°F	355 - 385	285 - 315	265 - 295
Тест с 4 шариками на фрикционные и износостойкие свойства (ASTM D-2596)			
Точка сварки, кгсила	126	126	200
Индекс нагрузки износа	25	25	30
Диаметр следа износа (ASTDM-2266)	0.7	0.7	0.7
Сопrotивление окислению (ASTDM-942)			
Падение PSI, 100 часов	<5.0	<5.0	<5.0
Вязкость базового масла (ASTDM-445)			
Кинематическая вязкость при 40°C	100-150	100-150	90-110
Кинематическая вязкость при 100°C	14.3 типовая	14.3 типовая	-
Артикулы частей			
Тубус 397 гр.	98280	98283	98287
Емкость 15,8 кг	98281	98284	-
Кега 54,4 кг	98282	98285	-
Регистрационные номера в NSF (H1)	148200	148158	148342