

* PRODUCT INFORMATION *

HUSKEY™ LUBE “O” SEAL PURE-SYNTHETIC PTFE GREASE

ОПИСАНИЕ:

HUSKEY™ LUBE-O-SEL PTFE GREASE - многоцелевая, полностью синтетическая, сверхводостойкая, пластичная смазка, обогащенная политетрафторэтиленом. Разработана обеспечивать долговременное смазывание, защищать от воды, противостоять воздействию химических реагентов в большинстве неблагоприятных условий эксплуатации. Смазка **HUSKEY™ LUBE-O-SEL** с её высокими адгезивными свойствами и высокой нагрузочной способностью, образует долговечную смазочную пленку, обладающую высокой прочностью, которая предотвращает контакт между металлическими поверхностями даже при резких ударных нагрузках.

Смазка **HUSKEY™ LUBE-O-SEL** сертифицирована **NSF/ U.S.D.A** на **Класс Н-1** и разрешена законами иудаизма, что делает её полностью пригодной для применения, где возможен случайный контакт смазки с пищевыми продуктами или питьевой водой.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Смазка **HUSKEY™ LUBE-O-SEL** с её способностью противостоять воздействиям воды и химикатам, высококачественный смазочный материал для любых поверхностей скольжения, зубчатых колес, низко- и среднескоростных подшипников (максимум до 1000 оборотов в минуту), работающих во влажных или сухим условиях при температурах вплоть до +163 °С. (Для высокоскоростных подшипников применяйте смазку **HUSKEY™ LVI-50 PTFE**). Так как Смазка **HUSKEY™ LUBE-O-SEL** полностью синтетическая, и дополнительно усилена политетрафторэтиленом, это отличный выбор для применения в различных отраслях промышленности, где требуется чистая, липкая, антифрикционная смазка.

Благодаря сертификации на пищевой допуск **NSF/ U.S.D.A** по **Классу Н-1**, это превосходная смазка для пищевой промышленности, где ежедневная мойка оборудования необходимое условие, и для водного хозяйства, где защита окружающей среды от загрязнения нефтепродуктами забота первостепенной важности.

Смазка **HUSKEY™ LUBE-O-SEL** совместима с большинством известных эластомеров и термопластиков, это смазка для кольцевых уплотнений наивысшего качества. Некоторые примеры её разнообразного применения включают в себя:

- Открытые редукторы
- Пищевое оборудование
- Направляющие скольжения и качения
- Цепи автоклавов
- Прокладки и уплотнительные кольца
- Конвейеры
- Трубопроводная арматура
- Втулки
- Цапфы
- Оборудование бассейнов

ПРИЕМУЩЕСТВА:

- Имеет пищевой допуск **NSF/ U.S.D.A.** по Классу Н-1
- Разрешена законами иудаизма
- Сверхводостойкая
- Неплавящаяся
- Содержит политетрафторэтилен
- Высокое средство с металлом
- Химически стойкая
- Не оставляет пятен на поверхностях
- Широкий интервал рабочей температуры
- Уменьшает износ
- Предупреждает ржавление и коррозию
- Высокая электрическая прочность



HUSKEY Specialty Lubricants

manufactured by HUSK-ITT Corporation / SPECIALTY LUBRICANTS Corporation

Western Region Office:

1580 Industrial Avenue, Norco, California 92860
(951) 340-4000 • Fax: (951) 340-4011
(888) 4-HUSKEY • www.huskey.com

Eastern Region Office:

8300 Corporate Park Drive, Macedonia, Ohio 44056
(330) 425-2567 • Fax: (330) 425-9637
(800) 238-LUBE

* PRODUCT INFORMATION *

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОПИСАНИЕ	Продукт HUSKEY™	Смазка LUBE "O" SEAL PTFE
	Цвет	Прозрачный Белый
	Масло-основа	Синтетическое
	Загуститель	Синтетический
	Текстура	Однородная, липкая
	Твердые добавки	Сверхтонкий политетрафторэтилен
	Сертификация NSF/ U.S.D.A.	Класс H-1

Спецификации и Одобрения: OMWD (OLIVENHAIN Municipal Water District, CA, ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ, РАЗДЕЛ 15050 «МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ»)

ТЕСТ	ASTM Метод	РЕЗУЛЬТАТ
Номер консистенции по NLGI	---	2
Пенетрация, рабочая	D-217	
60 циклов продавливания		280
10 000 циклов продавливания		290
Масло-основа, Вязкость	D-445	
cSt @ 40 °C		7800
cSt @ 100 °C		200
Температура застывания, °C	D-97	-7
Температура вспышки, °C	D-92	+163
Температура каплепадения, °C	D-566	Отсутствует
Коксуемость по Конрадсону, %	D-189	0,001
Испаряемость, %, 10 часов @ 99 °C	D-972	1,0
Способность коррозионной защиты	D-1743	Пройден
Стойкость к вымыванию водной струей, % потери	D-1264	0,01
Тімкен ОК нагрузка, фунт	D-2509	40
Метод четырех шариков, пятно износа, мм (40 кг, 1 час @ 1200 об/мин, 75 °C)	D-2266	0,57
Электрическая прочность, кВ	D-877	30
*Поставляемые номера консистенции NLGI	---	00, 0, 1, 2

*Приведенные значения типовые и могут варьироваться.

УПАКОВКА

85,1 г тюбик; туба 397 г под смазочный пистолет, 10 шт/ящик, 30 шт/коробка; 3,79 л ведро; 18,93 л ведро; 56,78 л бочонок; 208,18 л бочка



NSF H-1 Registration No. 059322



The name of this product or group of products is for product identification only. HUSK-ITT Corp./ SPECIALTY LUBRICANTS Corp. makes no warranties, representations or conditions of any kind expressed or implied, whether for merchantability or fitness with respect to these products. The final determination of the suitability of the products for the application contemplated by the user is the sole responsibility of the buyer. HUSK-ITT Corp./ SPECIALTY LUBRICANTS Corp. sales personnel are not authorized to amend this warranty limitation.

© Перевод на русский язык К.В. Гунин, 2008.

03/07_EN | 05/09_RU

Web: <http://www.huskey.ru/> ♦ <http://www.huskey.com/>



HUSKEY Specialty Lubricants

manufactured by HUSK-ITT Corporation / SPECIALTY LUBRICANTS Corporation

Western Region Office:
1580 Industrial Avenue, Norco, California 92860
(951) 340-4000 • Fax: (951) 340-4011
(888) 4-HUSKEY • www.huskey.com

Eastern Region Office:
8300 Corporate Park Drive, Macedonia, Ohio 44056
(330) 425-2567 • Fax: (330) 425-9637
(800) 238-LUBE