

* PRODUCT INFORMATION *

HUSKEY™ HVS-100 SILICONE GREASE

ОПИСАНИЕ:

HUSKEY HVS-100 Silicone Grease - не затвердевающая и не коксуемая силиконовая смазка. Имеет отличные диэлектрические свойства, механическую и термическую стабильность. Она нерастворима в воде, углеводородах, метаноле, этаноле, разбавленных кислотах и щелочах, растительных и минеральных маслах, гликоле и глицерине. Пластичная смазка **HUSKEY HVS-100 Silicone** сертифицирована NSF/ U.S.D.A на Класс H-1 и разрешена законами иудаизма, что делает её полностью пригодной для применения, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами или в портативных системах водоснабжения.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Длительный срок службы и химическая стойкость смазки **HUSKEY HVS-100 Silicone** делают ее превосходным смазывающим и уплотняющим материалом для различной трубопроводной арматуры, включая конусные затворы, нагнетательные клапаны, вакуумные вентили и регулирующие клапаны. Это эффективная смазка для кольцевых уплотнений (O-Rings) и других сопряжений резины или пластмассы. Отличная смазка для пар трения, где требуется термическая и механическая стабильность пластичной смазки, включая кондиционеры, огнетушители, водопроводные краны, водяные краны из эластомеров и термопластиков, механизмы замков, подшипники водомеров, электрический монтаж и терминалы, и многое другое.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- НЕТОКСИЧНАЯ И ИМЕЕТ ПИЩЕВОЙ ДОПУСК NSF/ U.S.D.A Класс H-1
- СВЕРХВОДОСТОЙКАЯ, НЕ ВЫМЫВАЕТСЯ ВОДНОЙ СТРУЕЙ
- СТАБИЛЬНАЯ КОНСИСТЕНЦИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ОТ -40 ДО +288 °C
- НЕПЛАВЯЩАЯСЯ И ХИМИЧЕСКИ СТОЙКАЯ
- КРАЙНЕ НИЗКО ЛЕТУЧАЯ
- НЕ ВЫДЕЛЯЕТ МАСЛО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕСТ	ASTM Метод	РЕЗУЛЬТАТ
Масло-основа	---	Полидиметилсиликон
Цвет	---	Прозрачный Белый
Степень консистенции по NLGI	---	3
Относительная плотность	---	1,03
Пенетрация	D-217	230-245
Интервал рабочей температуры, °C	---	-43 ÷ +299
Температура вспышки, °C	D-92	+299
Температура каплепадения, °C	B-566	Отсутствует
Температура застывания, °C	D-97	-43
Выделение масла, % 24 часа @ 199 °C	F.S. 791 Метод 321.1 (статический)	0,0
Стойкость к вымыванию водной струей, %	D-1264	0,75
Испаряемость, % 24 часа @ 199 °C	D-972	0,8
Электрическая прочность диэлектрика, кВ @ 25 °C	D-2225	30

* Приведенные значения типовые и могут варьироваться.



NSF H-1
Registration
№ 122829

УПАКОВКА:

3 г п/э пакетик (1000 шт./ящик); 85,1 г тубик
(12 шт./ящик); 3,79 л ведро; 18,93 л ведро;
56,78 л бочонок; 208,18 л бочка



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.

7/04
08/08_Ru

© Перевод на русский язык К.В. Гунин, 2007.

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