

* PRODUCT INFORMATION *

HUSKEY™ FG-1800 FOOD GRADE ANTI-SEIZE & THREAD SEALING COMPOUND

ОПИСАНИЕ:

Паста (компаунд) **HUSKEY™ FG-1800** – это премиального качества, синтетическая, невысыхающая, уплотнительная (резьбовая) смазка и противозадирная паста для различных отраслей промышленности. Содержит сбалансированную смесь политетрафторэтилена и других твердых смазочных добавок, гомогенизированных в специальную, неплавящуюся пластичную смазку. Паста сертифицирована **NSF/ U.S.D.A по Классу Н-1** и разрешена законами иудаизма, что делает его полностью пригодным для применения, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами. Паста **HUSKEY™ FG-1800** разработана для обеспечения надежной герметизации от протечек на весь срок службы соединения, но вместе с тем, противозадирные возможности пасты позволяют легко разобрать соединение без повреждения резьбы. Паста **HUSKEY™ FG-1800** не содержит каких-либо растворителей, свинцовых, графитовых или бентонитовых наполнителей.

Паста **HUSKEY™ FG-1800** соответствует Спецификации Военного ведомства США **MIL-A-907E**.

ПРИМЕНЕНИЕ:

HUSKEY™ FG-1800 это надежный, качественный герметик для резьбовых соединений на трубопроводах, несущих многочисленные типы жидкостей и газов, включая воду, пар, масла, растворители, топлива, кислоты, воздух, природный газ, сжиженный углеводородный газ, сжиженный нефтяной газ и другие. Благодаря своим отличным противозадирным и смазывающим свойствам, он защищает резьбовые соединения от схватывания даже при высоких температурах, и обеспечивает их легкую разборку. Паста применяется для резьб на трубах из чугуна, оцинкованной стали, нержавеющей стали, меди, латуни, алюминия, поливинилхлорида и трубах, армированных стекловолокном.

Примечание: На соединениях с трубной цилиндрической резьбой по ГОСТ 6357-81 паста применяется с подмоткой из чесаного льна или асбестового шнура, в зависимости от температуры перемещаемой по трубопроводу среды.

*** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КИСЛОРОДНЫХ СИСТЕМАХ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ИМЕЕТ ПИЩЕВОЙ ДОПУСК NSF Класс Н-1
- ЗАЩИЩАЕТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО +982 °С
- НАДЕЖНО ГЕРМЕТИЗИРУЕТ
- НЕ ВЫСЫХАЕТ
- УМЕНЬШАЕТ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ
- СОДЕРЖИТ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕН
- ПРЕДУПРЕЖДАЕТ СХВАТЫВАНИЕ И ЗАЕДАНИЕ
- НЕПЛАВЯЩАЯСЯ
- ПРЕДУПРЕЖДАЕТ КОРРОЗИЮ И РЖАВЛЕНИЕ
- ХИМИЧЕСКИ И ПАРОСТОЙКАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕСТ	ASTM Метод	РЕЗУЛЬТАТ
Цвет	---	Белый
Степень консистенции по NLGI	---	1
Пенетрация, рабочая	D-217	310-340
Температура вспышки, °С	D-92	204,4
Температура застывания, °С	D-97	-15
Рабочее давление, жидкости	---	до 560 кг/см ² (8000 psi) ¹
Рабочее давление, газы	---	до 140 кг/см ² (2000 psi)
Способность коррозионной защиты	D-665	Пройден

* Приведенные значения типовые и могут варьироваться.

¹ Для соединений с Национальной Трубной Резьбой (NPT), соответствует резьбе конической дюймовой с углом профиля 60 град. ГОСТ 6111-52.



**NSF H-1
Registration
№ 117664**

УПАКОВКА:

0,24 л банка с кистью (12 шт./ящик); 0,47 л банка с кистью (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. 1/05_EN I 03/09_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