

* PRODUCT INFORMATION *

HUSKEY™ COPPER-MITE LUBRICATING PASTE AND ANTI-SEIZE COMPOUND (Противозадирная паста, медная)

ОПИСАНИЕ:

HUSKEY™ Copper-Mite Anti-Seize – высокотемпературная, премиального качества, медная противозадирная паста и резьбовая смазка. Она содержит большое количество ультрадисперсного порошка меди, гомогенизованного в частично синтетическую, неплавящуюся смазку, легированную высокоэффективными антикоррозионной и противоржавейной присадками.

ПРИМЕНЕНИЕ:

HUSKEY™ Copper-Mite Anti-Seize была специально разработана для использования на нержавеющей стали или других подобных сплавах. Она защищает резьбовые детали от прикипания, схватывания или заедания при температурах до +982 °С.

HUSKEY™ Copper-Mite Anti-Seize применяется на болтах и гайках, вентилях, насосах и других деталях, подверженных воздействиям высоких температур.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не плавится и не вытекает из узла
- Не содержит свинец или графит
- Предупреждает деформацию резьбы
- Хорошая удельная электрическая проводимость
- Предупреждает коррозию
- Соответствует Спецификации Военного ведомства США MIL-A-907E

УПАКОВКА:

3,79 л ведро; 18,93 л ведро; 56,78 л бочонок; 208,18 л бочка



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™	Copper - Mite Anti-Seize
	Цвет	Ярко-медный
	Масло-основа	Частично синтетическое
	Загуститель	Синтетический
	Текстура	Маслоподобная
	Класс NSF/ U.S.D.A.	H-2

ТЕСТ	ASTM Метод	РЕЗУЛЬТАТ	
Номер консистенции по NLGI	-----	1	2
Пенетрация			
Нерабочая	D-217	290	270
Рабочая		320	285
Масло-основа, Вязкость	D-445		
SUS@ 100 °F		3700	3700
SUS@ 210 °F		200	200
cSt @ 40 °C		720	720
Температура застывания, °C	D-97	-10	-10
Температура вспышки, °C	D-92	+216	+216
Температура каплепадения, °C	D-566	Отсутствует	Отсутствует
Коррозия медной полосы (24 часа @ 99 °C)	D-4048	1A	1A
Тест соляным туманом (5% соли, 24 часа @ 35 °C)	B-117	Нет коррозии	Нет коррозии
Коэффициент трения (LFW-4)	-----		
Статический		1,039	1,039
Динамический		0,077	0,077

* Приведенные значения типовые и могут варьироваться.

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.

2/98
07/08_Ru

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

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