

# \* PRODUCT INFORMATION \*

## **HUSKEY™ 2000 LUBRICATING PASTE AND ANTI-SEIZE COMPOUND FOR HIGH TEMPERATURE**

### **ОПИСАНИЕ:**

**HUSKEY™ 2000 Anti-Seize** – смазочная и противозадирная паста промышленного назначения для сверхтяжелых эксплуатационных условий, содержащая ультрадисперсные порошки меди, алюминия и графита в специальной, неплавящейся полусинтетической смазке. Она оставляет защитную пленку, которая изолирует и защищает металлические детали даже при экстремальных воздействиях тепла, давления, пара и морской воды.

### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

**HUSKEY™ 2000 Anti-Seize** был разработан как материал для планово-предупредительного ремонта, призванный обеспечивать полную защиту резьбовых деталей из чугуна, стали, нержавеющей стали, никеля, меди, латуни, бронзы, титана, алюминия и монель металла (никелево-медный сплав) и любых металлических поверхностей, подверженных жестким воздействиям окружающей среды или высоких температур до +1100 °С. Паста **HUSKEY™ 2000 Anti-Seize** Паста **HUSKEY™ 2000 Anti-Seize** применима в разнообразном промышленном, энергетическом, морском, автомобильном, сельскохозяйственном, строительном и нефтяном оборудовании и машинах. Некоторые примеры её многообразного применения:

- Резьбовые соединения
- Привод буровой вышки
- Звездочки и цепи
- Литейное оборудование
- Детали кокилей и пресс-форм для отливок
- Шлицы и шпоночные соединения
- Тихоходные червячные передачи
- Болты трубопроводов
- Вороты, лебедки и домкраты
- Тормозные кулаки и пальцы
- Лебедки и конвейеры
- Штоки вентиляей
- Датчики
- Электропроводящая смазка
- Электрические контакты
- Клеммы аккумуляторных батарей (только рабочая поверхность контакта)

### **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

**HUSKEY™ 2000 Anti-Seize** не просто одна из противозадирных паст/ резьбовых смазок. В отличие от традиционных паст на рынке, **HUSKEY™ 2000 Anti-Seize** содержит максимальное количество твердых металлических добавок, гомогенизованных в специально разработанную пластичную смазку, не содержащую загустителей на мылах или глине (бентонит). Это делает пасту **HUSKEY™ 2000 Anti-Seize** продуктом наивысшего качества, который не плавится и не вытекает после применения. Кроме того, паста уменьшает трение между металлическими поверхностями и делает легким ход резьбовых деталей во время сборки и разборки. Другие преимущества:

- Широкий интервал рабочей температуры от -185° до +1100 °С
- Уменьшает вращающий момент
- Предотвращает расплавление углерода
- Предотвращает ржавление и коррозию
- Предотвращает электрохимическую коррозию
- Предотвращает задиры, схватывание и заедание
- Отличная смазочная способность
- Водо- и паростойкая, химически стойкая
- Неплавящаяся
- Смазочный материал для сверх-высоких давлений



## **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 <b>HUSKEY™</b>	<b>2000 Anti-Seize</b>
	Цвет	Медно-серый
	Масло-основа	Частично синтетическое
	Загуститель	Синтетический
	Текстура	Маслоподобная

Одобрения и Спецификации: DANA Corp.; Спецификация Военного ведомства США MIL-A-907E.

Смазка **HUSKEY™ 2000 Anti-Seize** сертифицирована U.S.D.A (Министерство сельского хозяйства США) по Классу H-2, что делает её пригодной для применения на пищевых производствах без случайного контакта с пищевыми продуктами.

ТЕСТЫ	ASTM Метод	РЕЗУЛЬТАТЫ
Степень консистенции по NLGI	-----	1
Пенетрация		
Нерабочая	D-217	290
Рабочая		320
Масло-основа, Вязкость	D-445	
SUS@ 100 °F		3800
SUS@ 210 °F		205
cSt @ 40 °C		760
Температура застывания, °C	D-97	-10
Температура вспышки, °C	D-92	215,6
Температура каплепадения, °C	D-566	Нет
Коррозия медной полосы (24 часа @ 100 °C)	D-4048	1A
Тест соляным туманом (5% Соли, 24 часа @ 35 °C)	B-117	Нет коррозии
Коэффициент трения (LFW-4)	-----	
Статический		0,121
Динамический		0,079
Метод четырех шариков, пятно износа, мм (40 кг, 1 час @1200 об/мин)	D-2266	0,92

\* Приведенные значения типовые и могут варьироваться.

## УПАКОВКА:

3 г п/э пакетик (1000 шт/ящик);  
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.

08/03\_EN | 04/10\_RU

© Перевод на русский язык К.В. Гунин, 2004.

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](http://www.huskey.com)

### Eastern Region Office:

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