

# \* PRODUCT INFORMATION \*

## **HUSKEY™ MOLY PASTE 60 GREASE**

### **ОПИСАНИЕ:**

**HUSKEY MOLY PASTE 60 Grease** – многоцелевой смазочный материал сверхвысокого давления и противозадирная паста для тяжелых условий работы, разработанный уменьшить схватывание, заедание, фреттинг-коррозию и износ. Высокое содержание (60%) частичек дисульфида молибдена субмикронного и микронного размера, диспергированные в пасте, обеспечивают высокие эксплуатационные качества в течение всей её работы. Антикоррозионные и антиокислительные характеристики пасты максимизируют защиту от коррозии и срок его службы.

### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

**HUSKEY MOLY PASTE 60 Grease** предназначен для обеспечения работоспособности различных пар трения, подверженных высокому давлению и другим неблагоприятным воздействиям. Он применяется для предупреждения заедания при операциях пуска, продления срока службы движущихся частей, защиты от фреттинг-изнашивания и холодной сварки движущихся соединений.

**HUSKEY MOLY PASTE 60 Grease** допущена для применения в военной технике и оборудовании и имеет национальный инвентарный номер (National Stock Number (NSN)) 9150-00-531-7854.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

**HUSKEY MOLY PASTE 60 Grease** обеспечивает превосходное смазывание при обкатке (приработке) нового или восстановленного механического оборудования. Он предупреждает заедание, схватывание, задиры или наволакивание при обработке металлов. **HUSKEY MOLY PASTE 60 Grease** уменьшает вращающий момент при сборке и облегчает разборку, снижая шанс повреждения. Он уменьшает усилие, требуемое для пресовых посадок, и минимизирует деформацию.

### **СПЕЦИФИКАЦИИ**

Великобритания  
NATO Code  
Joint Service Designation

Эквивалент DEF STAN 80-81/3

S-722

ZX-38

Россия

ГОСТ 14068-79 Паста ВНИИ НП-232.

Технические условия

Заменяет смазки

AEROSHELL GREASE S.4768; LOCTITE Moly 50

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ТЕСТ	РЕЗУЛЬТАТ
Цвет	Темно-серый
Номер консистенции по NLGI	1
Пенетрация, рабочая	300
Масло-основа	Минеральное
Твердые добавки	Дисульфид молибдена
Температура каплепадения, °C	188
Интервал рабочей температуры, °C	-35 ÷ +400
Испаряемость, 24 часа @100 °C, %	0,7
Влияние на медную полосу после 2 часов @100 °C	#1 Пройден

\* Приведенные значения типовые и могут варьироваться.

### **УПАКОВКА:**

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

Возможна другая упаковка по заказу

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.

1/06  
06/08\_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](http://www.huskey.com)

### **Eastern Region Office:**

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