

# \* PRODUCT INFORMATION \*

## **SLIPKOTE® HIGH TEMPERATURE WHEEL BEARING GREASE (E.P.)**

**Высокотемпературная смазка для подшипников ступиц колес автомобилей с дисковыми тормозами**

### **ОПИСАНИЕ:**

Пластичная смазка **SLIPKOTE® Hi-Temp Wheel Bearing Grease** изготавливается из высокоочищенного минерального масла и загущена сульфонатом кальция. Содержит противозадирные (E.P.) присадки для увеличения нагрузочной способности. Смазка обеспечивает превосходную защиту при высокотемпературных и низкотемпературных эксплуатационных условиях. Она имеет высокую механическую стабильность, отличные водостойкие свойства, коррозионную стойкость и стойкость к окислению. Смазка **SLIPKOTE® Hi-Temp Wheel Bearing Grease** изготавливается по новейшей сульфонатной технологии и значительно превосходит другие смазки высшего качества на основе комплексных литиевых, комплексных алюминиевых мыл и традиционных кальциевых мыл. Смазка безвредна для окружающей среды как часть этой технологии. **SLIPKOTE® Hi-Temp Wheel Bearing Grease** не содержит тяжелые металлы или другие вредные или нежелательные для природы присадки, такие как фосфор, хлор, цинк, фенолы, барий и свинец.

### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

Универсальная смазка **SLIPKOTE® Hi-Temp Wheel Bearing Grease** специально разработана для долговременного смазывания подшипников колес автомобильных, морских и транспортных средств. Другое её применение включает:

- Шаровые шарниры, универсальные шарниры
- Узлы ходовой части
- Подшипники конвейеров
- Подшипники насосов
- Седловое соединение тягача
- Строительные машины и оборудование
- Сельскохозяйственные машины и оборудование
- Бумагоделательное оборудование
- Металлургическое оборудование
- Ковочные и штамповочные прессы
- Брикетировочные прессы
- Подшипники дробильных установок
- Горное оборудование
- Оборудование морских нефтедобывающих платформ

### **СТАНДАРТЫ И СПЕЦИФИКАЦИИ:**

- **ASTM D 4950** «Классификация стандартов и технические требования к автомобильным сервисным смазкам»;
- **SAE J310** «Автомобильные смазки» (подшипники ступиц колес и узлы ходовой части);
- Наивысшая категория качества автомобильных смазок **NLGI GC-LB**;
- Caterpillar Multipurpose Grease (**MPG**).

### **ВЫГОДЫ:**

- Сверхводостойкая
- Высокая механическая стабильность
- Противостоит экстремальным нагрузкам - высокие противозадирные свойства
- Обладает превосходными противозносными свойствами
- Обеспечивает отличную защиту от коррозии и окисления
- Широкий интервал рабочей температуры
- Экологически безопасная. Не содержит тяжелые металлы и соединения хлора



## **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:

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Продукт <b>SLIPKOTE®</b>	<b>Hi-Temp Wheel Bearing Grease</b>
	Цвет	Зеленый
	Масло-основа	Минеральное
	Загуститель	Сульфонат кальция
	Текстура	Однородная

ТЕСТ	ASTM Метод	РЕЗУЛЬТАТ
Номер консистенции по NLGI	---	2
Пенетрация, 60 циклов продавливания @ 25 °C	D-217	265-295
Температура каплепадения, минимум, °C	D-2265	+290
Интервал рабочей температуры, °C	---	-40 ÷ +224
Способность коррозионной защиты	D-1743	Пройден
Коррозия медной полосы, 99 °C, 3 часа	D-4048	1а
Стойкость к вымыванию водной струей, @80 °C, %	D-1264	2,8
Стойкость к окислению, 100 часов	D-942	<1
Выделение масла при хранении, %	D-1742	0,2
Стабильность качения	D-1831	+1
Трибологические характеристики (метод четырех шариков)		
Нагрузка сваривания, кг	D-2596	500
Индекс задира, кг	D-2596	65
Пятно износа, мм	D-2266	0,40
Защита от фреттинга, потери в массе, мг	D-4170	2,3
Timken ОК нагрузка, фунт	D-2509	65
Крутящий момент при низких температурах, -40 °C, Н*м	D-4693	7,6
Долговечность при высокой температуре, часы	D-3527	100
Склонность к утечке из подшипников колес при высокой температуре, г	D-4290	6
Поставляемые номера консистенции NLGI	---	00, 0, 1, 2, 3
<b>Масло-основа</b>		
Вязкость		
cSt @ 40 °C	D-445	100
cSt @ 100 °C	D-445	11,2
Индекс вязкости, минимум	D-2270	95
Температура застывания, °C	D-97	-18
Температура вспышки, °C	D-92	+224

\* Приведенные значения типовые и могут варьироваться.

## УПАКОВКА:

Туба 397 г под смазочный пистолет, 12 шт/ящик, 30 шт/коробка;  
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.

05/04\_EN  
03/10\_RU

© Перевод на русский язык [К.В. Гунин](#), 2010.

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