### \* PRODUCT INFORMATION \*

# **SLIPKOTE**<sup>™</sup> 220-R Silicone Disc Brake Caliper Grease and Noise Suppressor

### ОПИСАНИЕ:

Смазка суппорта дискового тормоза силиконовая **SLIPKOTE**® **220-R** олицетворяет последние достижения в технологии производства специальных пластичных смазок. Она блендируется из высокоочищенных синтетических базовых масел и стабильного, синтетического загустителя, и легирована подобранными антикоррозионной, антиокислительной и противоизносной присадками. Смазка обеспечивает максимальную защиту сопряженных деталей в широком температурном диапазоне (интервал рабочей температуры от -46 до +299 °C). Она устраняет скрежет и шум, возникающий при работе тормозов.

Смазка *SLIPKOTE*<sub>®</sub> 220-R Silicone DBC неплавящаяся, обладает высокой диэлектрической прочностью и низкой испаряемостью, нерастворима в воде, метаноле, этаноле, разбавленных кислотах и щелочах, тормозной жидкости, растительных и минеральных маслах, гликоле и глицерине. Она совместима с большинством пластмасс и эластомеров, в особенности с каучуком на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера (EPDM) и тройным этиленпропиленовым сополимером (EPT), обычно используемых в суппортах дисковых тормозов. Смазка *SLIPKOTE*<sub>®</sub> 220-R Silicone DBC сертифицирована NSF/ U.S.D.A на Класс H-1 и разрешена законами иудаизма. что делает её полностью пригодной для применения, где возможен случайный

законами иудаизма, что делает её полностью пригодной для применения, где возможен случайный контакт смазки с пищевыми продуктами или питьевой водой.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Смазка *SLIPKOTE*<sub>®</sub> 220-R Silicone DBC изначально была разработана как антифрикционная, противокоррозионная смазка, разрешающая проблемы смазки суппорта дискового тормоза в сборе (смазка для всех движущихся частей суппорта дискового тормоза легковых и грузовых автомобилей, обратных металлических поверхностей тормозных колодок и уплотнителей). Но благодаря своей водо-, термо-, химической и коррозионной стойкости, смазка *SLIPKOTE*<sub>®</sub> 220-R Silicone широко применима в различных отраслях промышленности, электротехнике, на морском и автомобильном транспорте, в сельском и домашнем хозяйствах. Некоторые примеры её разнообразного применения включат в себя:

- Детали суппорта дисковых тормозов
- Наконечников свеч зажигания
- Аккумуляторные батареи
- Электрические контакты
- Дворники автомобиля
- Контроллеры перемещения

- Прокладки и кольцевые уплотнения
- Трубопроводная арматура
- Направляющие скольжения и качения
- Оборудование бассейнов
- Втулки и вкладыши
- Пищевое оборудование

#### ПРИЕМУЩЕСТВА:

- Предупреждает ржавление и коррозию
- Химически стойкая
- Неплавящаяся
- Высокая электрическая прочность
- Крайне низкая испаряемость
- Широкий интервал рабочей температуры
- Сверхводостойкая, не вымывается водной струей
- Уменьшает износ



## **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:

Продукт *SLIPKOTE*<sup>™</sup> Смазка 220-R Silicone DBC

Цвет Прозрачный Белый

ОПИСАНИЕ Масло-основа Синтетическое Загуститель Синтетический

Текстура Липкая Сертификация NSF/ U.S.D.A. Класс H-1

TECT	ASTM Метод	РЕЗУЛЬТАТ
Номер консистенции по NLGI		3
Пенетрация,	D-217	
нерабочая		200-210
60 циклов продавливания		230-245
Температура вспышки, °С	D-92	+299
Температура каплепадения, °С	D-566	Отсутствует
Температура застывания, °С	D-97	-46
Способность коррозионной защиты	D-665	
Процедура А (дистиллированная вода)		Пройден
Процедура В (искусственная морская вода)		Пройден
Выделение масла, %, 24 часа @ 200 °C	FTM 791.321	0,0
Испаряемость, %, 24 часа @ 200 °C	FTM 791.321	0,38
Совместимость с эластомерами	D-4289	
EPDM каучук, % изменения (70 часов @ 121 °C)		
Твердость		2,4
Набухание		1,8
Коррозионное воздействие (100 часов @ 48,9 °C)	D-1748	Пройден
Стойкость к вымыванию водной струей, % потери	D-1264	1,0
Электрическая прочность диэлектрика, volts/mil, min.	D-149	800
Объемное удельное сопротивление, OHM-cm	D-257	1x10 <sup>13</sup>
Диэлектрическая проницаемость	D-150	2,8

<sup>\*</sup> Приведенные значения типовые и могут варьироваться.

### <u>УПАКОВКА</u>:

10 г п/э пакетик (по заказу);

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



NSF H-1 Registration No. 122832



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.

© 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