



HUSKEY
Specialty Lubricants



SLIPKOTE®



CHUCK-EEZ®
Manufactured by Specialty Lubricants Corp.

HUSKEY HTL-500

HUSKEY HTL-500 ULTRA-LOW

PURE-SYNTHETIC EXTREME TEMPERATURE PTFE GREASE
CODE: 73100; 72700



ОПИСАНИЕ

Представляют собой одно из последних достижений в технологии производства специальных пластичных смазок. Это высшего качества, универсальные, полностью синтетические смазки с отличными диэлектрическими свойствами. Изготавливаются из синтетического базового масла с добавлением современного пакета присадок и стабильного загустителя, обогащена политетрафторэтиленом. Обеспечивают максимальную защиту оборудования при предельно высоких и низких температурах. Смазки сертифицированы **NSF/U.S.D.A H1, KOSHER и CFIA**, что делает их полностью пригодными для применения в пищевом или медицинском оборудовании, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами.

ПРИМЕНЕНИЕ

В полном смысле слова многоцелевые смазка для длительного обслуживания. Испытания смазок в различных отраслях промышленности доказали их высокую эффективность. Некоторые примеры их разнообразного применения: подшипники морозильных установок, подшипники и цепи печей, насосы, сушильные печи, конвейеры, электродвигатели, вентиляторы горячего дутья.

АВТОМОБИЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Детали суппорта дискового тормоза грузовых автомобилей, подшипники ступиц колес, на период зимней эксплуатации, рулевая рейка и узлы рулевого управления, дверные замки, петли и ограничители дверей, петли крышек люка наливной горловины топливного бака, петли и пружины капота и багажника, механизм регулировки передних сидений, направляющие сидений, механизм складывания и фиксации заднего сиденья, механизмы стеклоподъемников, двигатель стеклоочистителя, выдвижная антенна, игольчатые подшипники карданных шарниров, оси, валики, подшипники скольжения, тросы в оболочках, направляющие качения и скольжения, соединительные скобы, различные переключатели, аккумуляторные клеммы, замки зажигания.

Особенно рекомендуется для подшипников ступиц колес автомобильной техники, работающей в районах Крайнего Севера и Якутии в период зимней эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Неплавящаяся
- Уменьшает трение и износ
- Длительный срок службы
- Имеет пищевой допуск
- Высокая устойчивость к воде и пару
- Не оставляет пятен на поверхностях
- Широкий интервал рабочей температуры
- Универсальна и многофункциональна в применении.

СЕРТИФИКАЦИЯ, ОДОБРЕНИЯ И СТАНДАРТЫ

- THERMO KING CORPORATION
- NSF/U.S.D.A H1 (REG. №059312; №059313)
- CFIA
- KOSHER



ООО «ЮСК АВТО» ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР HUSK-ITT CORPORATION.
+7 (812) 448-48-01

sale@slipkote.su
sale@uskauto.ru

www.slipkote.su
www.uskauto.ru

РЕКОМЕНДАЦИИ HUSKEY

- MERITOR
- WABCO
- KNORR-BREMSE
- BENDIX
- SAF

СОВМЕСТИМОСТЬ С ПЛАСТИКАМИ И ЭЛАСТОМЕРАМИ

ПЛАСТИКИ

ABS, CA, PA (NYLON), PE, PE-UHMW, PE-LD, PET/PBT, POM (DELTRIN), PP, PPO, PPS, PS, PTFE, PUR, PVC	ОТЛИЧНАЯ
PC	ХОРОШАЯ

ЭЛАСТОМЕРЫ (РЕЗИНЫ)

ACM, BUNA, CSM, FKM, NEOPRENE, NBR, AU, EU, FPM, FEPM, VITON	ОТЛИЧНАЯ
FMQ, PMQ, MQ, VMFQ, VMQ, CR	ХОРОШАЯ
IIR, SBR, NR, EPDM	НЕ СОВМЕСТИМЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕСТ	ASTM Метод	РЕЗУЛЬТАТ	
		HTL-500	HTL-500 ULTRA-LOW
Цвет	---	Прозрачный Белый	
Масло-основа	---	Синтетическое	
Загуститель	---	Синтетический	
Текстура	---	Маслоподобная	
Твердые добавки	---	Сверхтонкий политетрафторэтилен	
Номер консистенции по NLGI		2	
Пенетрация, рабочая	D-217		
60 циклов продавливания		265	285
10 000 циклов продавливания		295	
Масло-основа, Вязкость	D-445		
SUS @ 100 °F		240	84
SUS @ 210 °F		53	39
cSt @ 40 °C		47	17
Температура застывания, °C	D-97	-60	-71
Температура вспышки, °C	D-92	+266	+221
Температура каплепадения, °C	D-566	Отсутствует	
Способность коррозионной защиты	D-1743	Пройден	
Выделение масла при хранении, %	D-1742	0.0	
Метод четырех шариков, пятно износа, мм (40 кг, 1 час @ 1200 об/мин, 75 °C)	D-2266	0.45	
Трибологические характеристики	D-2596		
Индекс задира, кг		30,6	
Нагрузка сваривания, кг		160	
Электрическая прочность, кВ	D-877	45	
Timken OK нагрузка, фунт	D-2509		35
Поставляемые номера консистенции NLGI	---	00, 0, 1, 2, 3	

УПАКОВКА

Туба 368,5г (30шт/коробка), Ведро 3,18кг; Ведро 14,97кг; Бочонок 46,27кг; Бочка 170,1кг.

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Приведённая информация не освобождает пользователя от необходимости проведения собственных испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании. Copyright 2017 by HUSK-ITT Corporation.

