



HUSKEY
Specialty Lubricants



SLIPKOTE®



CHUCK-EEZ®
Manufactured by Specialty Lubricants Corp.

SLIPKOTE LIQUID ENGINE ASSEMBLY LUBE

CODE: 57000



ОПИСАНИЕ

Испытанное предпусковое масло для любых бензиновых и дизельных двигателей. Её очень липкая смазочная пленка образует защитное покрытие на соприкасающихся поверхностях трения, которая не стекает во время и после монтажа. Это покрытие необходимо во время ответственного периода обкатки до и после начала циркуляции моторного масла в двигателе.

SLIPKOTE LIQUID ENGINE ASSEMBLY LUBE не содержит каких-либо растворителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Обильно нанесите масло перед сборкой на все компоненты двигателя, включая распредвал, механические и гидравлические подъемники, качающийся рычаг, штангу толкателя, шток клапана, подшипники, шестерни, втулки, синхронизаторы и т.п.

Может применяться и как консервационная смазка для защиты от коррозии металлических изделий, предотвращения ржавления изделий из черных и цветных металлов, консервации металлических изделий и механизмов (для хранения не на открытых площадках).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличивает предельную нагрузку моторного масла
- Не засоряет масляные фильтры после запуска
- Предотвращает заедание, образование задиров и металлоистирание
- Прилипает к поверхности и не стекает
- Совместима с моторными и трансмиссионными маслами, сохраняя их свойства
- Превосходит спецификации всех производителей оригинального оборудования (О.Е.М.) на сборочные смазочные материалы для двигателей и подшипников

СЕРТИФИКАЦИЯ, ОДОБРЕНИЯ И СТАНДАРТЫ

- DANA CORPORATION
- FEDERAL MOGUL
- FORD M-19579-A991



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕСТ	ASTM Метод	РЕЗУЛЬТАТ
Цвет	---	Красный
Внешний вид	---	Липкое масло
Масло-основа, Вязкость	D-2161	
SUS@ 100 °F		4400
SUS@ 210 °F		180
Температура вспышки, °C	D-92	293
Температура застывания, °C	D-97	-18
Относительная плотность	D-287	0.92
Timken OK нагрузка, фунт	D-2782	+50
Коэффициент трения	LWF-4	0.094

УПАКОВКА

Пакетик п/э 28,35г; Бутылка пласт. 113,4г; Бутылка пласт. 453,6г; Ведро 3,79л; Ведро 18,93л; Бочка 208,18л.

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.

