

Elit HDS

Высокоэффективная универсальная противозадирная смазка для автомобильной техники и промышленного оборудования.



ПРИМЕНЕНИЕ

Высококачественная многоцелевая смазка с отличными противозадирными свойствами, производимая на основе смеси минеральных масел с высоким индексом вязкости и гидрокисстеарата лития в качестве загустителя. Смазка Elit HDS применяется для смазки для подшипников качения и скольжения, а также шарниров и поверхностей скольжения, широко распространенных в промышленном и транспортном оборудовании.

Обеспечивает продолжительную эксплуатацию деталей в диапазоне температур от -30 °C до +140°C.

ПРИМЕНЯЕТСЯ В УЗЛАХ

ТРЕНИЯ

- Промышленные подшипники скольжения и качения
- Различные виды промышленного оборудования
- Централизованные системы смазки (для классов NLGI 0 и 1)
- Подшипники строительной техники
- Землеройное, карьерное и горнодобывающее оборудование
- Сельскохозяйственное оборудование
- Автомобильные колёсные подшипники
- Точки смазки шасси

ПРЕИМУЩЕСТВА

- вследствие своего действительно универсального характера смазка Elit HDS может заменить собой целый ряд смазок упрощая техобслуживание;
- формирует долговременную смазывающую пленку, в результате снижающую потребность в техобслуживании и затраты;
- смешивается с большинством других густых смазок с обычными мыльными загустителями;
- обладает замечательной механической стабильностью, позволяющей избежать выдавливания/выталкивания смазки или потери консистенции во время эксплуатации;
- замечательное сцепление с металлом;
- хорошая термостойкость, стабильность к изменениям температуры;
- не содержит свинца и других тяжелых металлов.

СПЕЦИФИКАЦИИ/ СООТВЕТСТВИЯ

ISO 6743-9: ISO-L-XCCEB

DIN 51502: KP00G-30 / KP0G-30 / KP1K-30 / KP2K-30

MB 267.0

MAN 283

Volvo 1277JB – универсальная консистентная смазка

ПРОБЛЕМЫ, РЕШАЕМЫЕ МАТЕРИАЛОМ

Продукт обеспечивает надежную защиту механизмов от коррозии и сохраняет стабильность в условиях воздействия температур, вибрации и средних ударных нагрузок. При использовании не образуется окислительных отложений, даже в зонах предельно допустимых для смазки температур.

МАТЕРИАЛЫ ПАР ТРЕНИЯ

Металл-металл.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Elit HDS

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ		
Цвет смазки	Визуально	Коричневый		
Загуститель	DIN 51 814	Литиевое мыло		
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	220	220	220
Тип базового масла	-	Минеральное		
Классификация смазок	DIN 51502	KP0N-30	KP1N-30	KP2N-30
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	0	1	2
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51 818	355-385	310-340	265-295
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	нет нормы	190	190
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30...+140	-30...+140	-30...+140
Коррозия медной пластинки, 24 ч/120°C	DIN 5 1811	1a	1a	1a
Коррозия по методу Emcor, дистиллированная вода	ISO 11007	0/0	0/0	0/0
Статическая водостойкость	DIN 51 807/1	1-90	1-90	1-90
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2930	2930	2930

Значения приведенных показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.
В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций производителя.

НАНЕСЕНИЕ

Наносите типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

Примечание. Каждый раз следует работать с предельной осторожностью, чтобы не допустить загрязнения смазки. Эту пластичную смазку следует упаковывать с помощью чистого металлического шпателя.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Продукт не легковоспламеняется и не токсичен. Информация о безопасности продукта, необходимая для его безопасного использования, не прилагается. Перед использованием прочтайте техническое описание, лист безопасности и данные по безопасному использованию на этикетке упаковки, информацию о его физических свойствах и опасности для здоровья.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 32°C в оригинальной невскрытой упаковке пластичная смазка имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Продукция компании ARGO при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. Для получения более подробной информации посетите наш сайт www.tpgargo.ru или проконсультируйтесь с вашим местным представителем.