

MULTIS COMPLEX SHD 460



Высококачественная синтетическая смазка на литиевом комплексе с противозадирными свойствами.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Полностью синтетическая смазка, рекомендуемая к применению при тяжелых условиях работы промышленного оборудования и, в особенности, при высоких температурах, когда обычная литиевая смазка работает неудовлетворительно.
- Обеспечивает защиту подшипников, работающих в условиях высоких нагрузок и при низких скоростях. Подходит для использования в случаях, когда требуется наличие водоотталкивающих свойств. Также подходит для смазки передач, выполненных из пластика.
- Специально разработана для сушильных секций бумагоделательных машин. Низкая летучесть базового масла и отличные высокотемпературные свойства позволяют значительно продлить интервалы шприцевания.
- Температурный диапазон: -40 до +160°C.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L – XDEHB ½
- DIN 51502 – KP1/2P-40

ПРЕИМУЩЕСТВА

- MULTIS COMPLEX SHD 460 соответствует требованиям к смазке для очень многих типов оборудования.
- Смешивается с большинством традиционных мыльных смазок.
- Повышенная стойкость к вымыванию водой.
- Увеличенный интервал замены.
- Не содержит свинец и другие тяжелые металлы, опасные для здоровья человека или для окружающей среды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

MULTIS COMPLEX SHD 460	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Литиевый комплекс
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	1-2
Цвет	Визуально	-	Желтый
Внешний вид	Визуально	-	Гладкая
Диапазон рабочих температур	-	°C	-40 до 160
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	290-320
Температура каплепадения	IP 396	°C	>275
Тест на вымывание водой	ASTM D 1264	% масс	5
Давление потока 1400 мбар	DIN 51805	°C	<-40°C
Давление потока при -40°C	DIN 51805-	мбар	500
Тест на ЧШМ, диаметр пятна износа	DIN 51-350-T5	мм	0.37
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D2596	кгс	500
Тест на антикоррозионные свойства SKF-EMCOR	DIN51802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	класс	0 - 0
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	мм ² /с	460

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

MULTIS COMPLEX SHD 460
Обновление: 04/2008



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.