



Многоцелевая литиевая смазка с высокой стойкостью к выдавливанию.

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоцелевая смазка с высокой стойкостью к выдавливанию

Рекомендации

- MULTIS XHV 00 - многоцелевая полужидкая смазка с высокой стойкостью к выдавливанию, предназначенная для смазки высоконагруженного оборудования, работающего при низких температурах. Способна работать в пыльных и/или влажных условиях.
- MULTIS XHV 00 специально разработана для смазки закрытых редукторов благодаря хорошим адгезионным свойствам.
- MULTIS XHV 00 также может применяться в качестве смазки для высоконагруженного автомобильного и промышленного оборудования, где требуется смазка класса консистенции NLGI 00 с высокой стойкостью к вымыванию водой.
- Следует избегать загрязнения смазки грязью и/или пылью при использовании. Предпочтительно использовать пневматические нагнетательные системы или картриджи.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XBVBH 00
- DIN 51 502: KP2H -20

ПРЕИМУЩЕСТВА

Долгий срок службы

Механическая стабильность

Не содержит вредных веществ

- Высокая вязкость базового масла допускает применение смазки при низких скоростях и высоких нагрузках. Отличная адгезия к металлическим поверхностям.
- Очень хорошая механическая стабильность в присутствии воды.
- Великолепные антикоррозионные, противоизносные, EP свойства и гидролитическая стабильность.
- MULTIS XHV 00 не содержит свинца или других тяжелых металлов, представляющих опасность для человека и окружающей среды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

MULTIS XHV 00	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Литий
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	00
Цвет	Визуально	-	Коричневый
Внешний вид	Визуально	-	Однородный
Диапазон рабочих температур	-	°C	- 20 до 100
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	400-430
Отделение масла при 40°C 168 ч	IP 121	%	<10
Температура каплепадения	IP 396/DIN ISO 2176	°C	190
Тест на антикоррозионные свойства SKF-EMCOR	DIN51802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	класс	0 – 0
тест ЧШМ, нагрузка сваривания	DIN 51305-4	дан	300-320
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	мм ² /с	500