

MULTIS COMPLEX HV 2



Пластичная смазка



Многоцелевая высокотемпературная смазка с высокой стойкостью к выдавливанию с загустителем на основе литиевого комплекса.

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоцелевая смазка для высоких нагрузок

EP

Универсальная смазка

Рекомендации

- **MULTIS COMPLEX HV 2** предназначена для различных областей применения и любых условий эксплуатации, особенно рекомендуется к применению при высоких нагрузках и температурах, когда использование обычных литиевых мыльных смазок ограничено.
- **MULTIS COMPLEX HV 2** - многоцелевая смазка, рекомендуемая для смазывания подшипников скольжения, роликовых и шариковых подшипников качения, ступичных подшипников, карданных шарниров, шасси и различных узлов, подверженных высоким нагрузкам и вибрации, в транспорте, сельскохозяйственной и внедорожной технике.
- Применяется в качестве смазки общего назначения для промышленного оборудования, требующего смазок класса консистенции NLGI 2 с высокими противозадирными свойствами.
- Избегайте попадания пыли или грязи в смазку при использовании. Используйте пневматические нагнетательные системы или картриджи.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XBENV 2
- DIN 51502: KP2P-30

ПРЕИМУЩЕСТВА

Прочная смазочная пленка

Не содержит вредных компонентов

Механическая стабильность

Термическая стабильность

- Благодаря современной рецептуре **MULTIS COMPLEX HV 2** соответствует широкому диапазону требований и применяется во многих отраслях.
- **MULTIS COMPLEX HV 2** образует прочную, стойкую к воде пленку, выдерживающую колебания температуры и воздействие загрязнений, и тем самым снижает стоимость обслуживания.
- Совместима с большинством традиционных мыльных смазок.
- **MULTIS COMPLEX HV 2** не содержит свинца и других тяжелых металлов, приносящих вред здоровью и окружающей среде.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типичные характеристики	Методы измерения	Ед. изм.	MULTIS COMPLEX HV 2
Мыло/загуститель	-	-	Литиевый комплекс
Класс NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Цвет	Визуально	-	Зеленый
Внешний вид	Визуально		Однородный
Диапазон рабочих температур	-	°C	от - 30 до 160
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с (сСт)	340
Пенетрация при 25 °C	ASTM D 217/DIN 51 818	0,1 мм	265-295
Температура каплепадения	IP 396	°C	> 260
Антикоррозионная стойкость по EMCOR в дистиллированной воде	ISO 11007	рейтинг	0 - 0
Нагрузка сваривания на 4 – шариковой машине трения	ASTM D 2596	кгс	360-380

* приведены усредненные значения для ознакомления

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

MULTIS COMPLEX HV 2
Обновление: 09/2008



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.