

# MULTIS COMPLEX HV 2



TOTAL

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

## ПРИМЕНЕНИЕ

Многоцелевая смазка для высоких нагрузок с EP свойствами

Общее смазывание

Рекомендации

- **MULTIS COMPLEX HV 2** применяется в различных узлах при любых условиях 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 высокой стойкостью к выдавливанию.
- Избегайте попадания пыли или грязи в смазку при использовании. Используйте пневматические нагнетательные системы или картриджи.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Прочная пленка

Не содержит вредных веществ

Механическая стабильность

Термостабильность

- 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.
- Смешиваема с большинством традиционных мыльных смазок.
- **MULTIS COMPLEX HV 2** не содержит свинца и других тяжелых металлов, приносящих вред здоровью и окружающей среде.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

MULTIS COMPLEX HV 2	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Литиевый комплекс
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	2
Цвет	Визуально	-	Зеленый
Внешний вид	Визуально	-	Однородная
Диапазон рабочих температур	-	°C	-30 до 160
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	265-295
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D2596	кгс	360-380
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 <sup>2</sup> /с	340

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.