# **MULTIS COMPLEX HV 2**



# 000 «ИММЕРОЙЛ»



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

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Многоцелевая смазка для высоких нагрузок с ЕР свойствами  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.

Общее смазывание

Рекомендации

- 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-XBEHB 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
Вякость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51562- 1/ISO 3104/IP71	мм²/с	340

ООО «ИММЕРОЙЛ» Официальный дистрибьютор +7 (499) 608-10-15 MULTIS COMPLEX HV 2

Обновление: 09/2008

