

MULTIS COMPLEX HV2 Moly



Противозадирная высокотемпературная смазка с загустителем на основе комплекса лития/кальция.

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальная противозадирная консистентная смазка для использования при очень высоких нагрузках

Смазка общего назначения

- **MULTIS COMPLEX HV2 Moly** разработана для смазывания узлов, работающих в жестких условиях эксплуатации, в частности, при высоких нагрузках и температурах, при которых не могут использоваться обычные мыльные литиевые консистентные смазки.
- **MULTIS COMPLEX HV2 Moly** является универсальной смазкой, специально разработанной для смазывания шариковых подшипников, подшипников скольжения, роликовых подшипников, работающих при высоких нагрузках и для смазывания любых узлов транспортных средств, сельскохозяйственной техники и внедорожных автомобилей, подверженных ударной и вибрационной нагрузке.
- **MULTIS COMPLEX HV2 Moly** также подходит для использования в промышленности в случаях, когда требуется применение высокотемпературной и противозадирной смазки типа NLGI 2.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- CATERPILLAR MULTI PURPOSE GREASE WITH MOLY (MPGM)
- ISO 6743-9: L-XCENB 2
- DIN 51502: KPF2P- 30

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокие эксплуатационные качества смазывающей пленки

Тепловая и механическая устойчивость

Совместимость с другими смазками

Отсутствие вредных веществ

- Благодаря своему сложному составу, смазка **MULTIS COMPLEX HV2 Moly** соответствует требованиям к смазочным материалам для различных типов оборудования.
- Очень прочная пленка смазки устойчива к воздействию воды, температуры и загрязнениям, позволяя значительно снизить расходы, связанные с техническим обслуживанием.
- Смазка совместима с большинством традиционных смазок.
- В состав **MULTIS COMPLEX HV2 Moly** входит дисульфид молибдена.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

MULTIS COMPLEX HV2 Moly	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Литиевый комплекс
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	2
Цвет	Визуально	-	Серый
Внешний вид	Визуально	-	Гладкая
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	400
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	340

