



Смазка

ELF MULTI MOS2

Многоцелевая смазка с литиево-кальциевым загустителем с содержанием дисульфида молибдена, предназначенная для высоконагруженных механизмов.

Применение

Многоцелевая смазка для ударных нагрузок

Общее назначение

Рекомендации

- Предназначена для тяжело нагруженных узлов грузовиков, легковых автомашин, сельскохозяйственного оборудования. Высокая стабильность свойств, в том числе в механизмах, испытывающих перегрузки, вибрацию, удар.
- Рекомендуется также для применения в условиях высоких нагрузок. Наличие дисульфида молибдена гарантирует однородное смазывание при случайном перегреве и предотвращает заедание и слипание.
- К местам смазывания предпочтительнее подавать с помощью лубрикаторов и автоматических смазывающих устройств.
- Необходимо следить за тем, чтобы при использовании в смазку не попадала пыль или другие загрязняющие вещества.

Стандарты

- ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51 502:MPF2K-25

Преимущества

Устойчивая масляная пленка

Смешиваемость

Отсутствие вредных веществ

- Очень устойчивая масляная пленка. Увеличение срока службы механизмов.
- Отличная механическая стабильность, препятствующая выталкиванию и утечке смазки при эксплуатации.
- Смешивается преимущественно с мылами (загустителями) обычного типа.
- Отличные адгезионные свойства.
- Устойчивость к высоким температурам. Высокая стабильность эксплуатационных свойств, в том числе в механизмах, испытывающих тепловые и механические нагрузки.
- Не содержит свинец и другие тяжелые металлы, вредные для человека и окружающей среды.

Характеристики

Загуститель	-	-	Литий/кальций
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Цвет	Визуально	-	Черный
Текстура	Визуально	-	Гладкая
Предел работоспособности	-	°C	-25 до +130
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217 / DIN 51 818	0.1 мм	265 – 295
Испытание на4-х шариковой машине, нагрузка сваривания	DIN 51 350-4	daN	380-400
Антикоррозионные свойства SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	-	Отличные
Температура каплепадения	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 190
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	мм²/с	150

Приведены типичные значения