

Смазочные материалы для промышленного производства

CEPSA ARGALITIO 2 MOLY

Литиевая смазка (содержит Дисульфид Молибдена)

ОПИСАНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

• Смазка специально разработана для применения в узлах скольжения, подверженных воздействию высоких нагрузок и вибраций, таких как ШРУС, муфты, колесные подшипники автомобилей, в промышленном оборудовании, работающем в широком диапазоне температур. Также рекомендуется для применения в станочном оборудовании, электромоторах, конвейерах, подъемниках и др.

СВОЙСТВА

- Универсальная смазка на основе высокоочищенного минерального базового масла и литиевого загустителя. Содержит дисульфид молибдена, который обеспечивает превосходную защиту от износа и задиrow. Содержит также антиокислительные, антиржавейные, антикоррозийные присадки.
- Противоизносные и противозадирные свойства.
- Отличная механическая стабильность.
- Высокая стойкость к вымыванию водой.
- Защита от ржавчины и коррозии.
- Превосходная прокачиваемость в централизованных системах смазки.
- Рабочие температуры: -25°C до 130°C, температурный максимум до 140°C.

Спецификации

- DIN 51502: KPF2K-20
- ISO 12924: L-X BCHB2

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	CEPSA ARGALITIO 2 MOLY
Консистенция NLGI	---	D-217	2
Тип загустителя	---	---	Литий
Температура каплепадения	°C	D-566	>190
Диапазон рабочих температур	°C	---	-25 до +130
Пенетрация (60 ударов)	0,1 мм	D-217	265-295
Пенетрация (10 ⁵ ударов), вариация	0,1 мм	D-217	+30
Базовое масло	---	---	Минеральное
Вязкость при 40°C	Cst	D-445	175
Содержание дисульфида молибдена	%	---	2,7
Окислительная стабильность, 100 часов при 100 °C	P.s.i	D-942	<4
Отделение масла	%	(DIN 51817)	<5
Испытание на медной пластинке, 24 ч при 100° C, макс.	---	D-4048	1 b
ЧШМТ, (4 шарика): Нагрузка на сваривание Диаметр отпечатка (1 мин/80 кг)	кг мм	(IP-239)	>300 <0,60

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

В Паспорте Безопасности данного продукта указана информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.