

CHAMPION MULTI MOLY GREASE 2

Это смазка на основе мыла 12-гидроксистеарата лития. Это универсальная смазка, содержащая дисульфид молибдена (MoS₂) и графит, что обеспечивает ее характеристики "extreme pressure" (экстремальные нагрузки) и износостойкие свойства даже при самых тяжелых нагрузках и ударных воздействиях. В определенных случаях дисульфид молибдена обеспечивает достаточную смазку даже после исчезновения самой смазки из-за чрезмерного повышения температуры. Предотвращает заедание подвижных деталей даже после исчезновения смазывающей пленки. Эта смазка обладает превосходной окислительной устойчивостью и хорошей механической стабильностью. Из-за своей значительной липкости к металлическим поверхностям она является водостойкой. Эта смазка отличается хорошими антикоррозийными свойствами, а также является хорошо перекачивающейся.

ПРИМЕНЕНИЕ

Данная смазка подходит для использования как в промышленном оборудовании, так и в автомобилях. Она обеспечивает дополнительную защиту медленно движущихся или качающихся подшипников. Смазки с твердыми частицами не подходят для использования в роликовых подшипниках на высоких скоростях. Диапазон температур: от -30 °C до +120 °C, макс. +130 °C.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

. Высокая предельная нагрузка.: Высокая грузоподъёмность

СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN	KPF2K-30	ISO	L-XCCIB2
DIN	51502	ISO	6743

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Текстура	Visual		Smooth
Цвет	VISUAL		Dark Grey
Классификация NLGI	ASTM D217		2
Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	ISO 2137	0.1 mm	275
Температура каплепадения	ISO 2176/IP 396	°C	195
Нагрузка при испытании методом четырех шаров	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	3200

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 3 870 00 00
www.championlubes.com

