



Смазочный материал Promka KG 10 HMF

Описание продукта

Смазка **Promka KG 10 HMF** представляет собой смазку, содержащую коллоидные графитовые частицы. Состав: рафинаты, комплексное алюминиевое загуститель, комплексный алюминийовый загуститель и присадки для улучшения адгезии. В продукте не содержится битум, тяжелые металлы и растворители.

Область применения

Смазка **Promka KG 10 HMF** предназначена для смазки больших открытых роторов, цилиндров обжигательных печей и дробильных камер, а также других узлов на предприятиях по добыче и переработке полезных ископаемых, таких как шахты, горнодобывающие предприятия, обогатительные фабрики и электростанции.

Promka KG 10 HMF одобрен в качестве высококачественного сервисного материала такими производителями оборудования, как KHD, Krupp Polysius, F.L. Smidth, Babcock, Lurgi, Morgårdshammar AB, Ferry Captain, Fuller.

Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	черный		
Рабочая температура стабильной смазочной пленки	-10 / +140	°C	LLS 134*
Загуститель	Al-X		
Наполнитель	графит		
Базовое масло	минеральное		
Вязкость базового масла (40°C)	500	мм ² /с	DIN 51 562-1
NLGI	00 / 0		DIN 51 818
Температура каплепадения	200	°C	DIN ISO 2176
ЧШМ, нагрузка сваривания	6500 / 7000	H	DIN 51 818
Нагрузка разрушения	45	lbs	ASTM D 2509

В таблице приведены типичные данные продукта, которые могут колебаться в ограниченных пределах.

В результате постоянно ведущейся научно-технической работы приведенная в данном документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления.

Техническая поддержка

Для правильного подбора смазочных материалов, получения детальной информации по продуктам, а также по другим интересующим вопросам рекомендуем обратиться к специалистам технической поддержки: zakaz@masla.site