

COPAL SPRAY



Смазка, содержащая твердые наполнители, предназначенная для открытых передач, а также соединений и шарниров. Аэрозоль.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Все типы открытых передач, тросы, кабели, многожильные провода, различные типы соединений или сочленений, используемые в карьерах, на предприятиях горнодобывающей промышленности, сталеплавильных заводах, в строительном оборудовании, на цементных заводах, для морских приложений и т.д.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для обеспечения высокой несущей способности и стойкости к нагрузкам, ударам, толчкам и т.п. смазка COPAL SPRAY содержит большое количество твердых наполнителей.
- Тип загустителя, выбор базовых масел и присадок в сочетании с вводимыми в порошок виде твердыми наполнителями гарантирует:
 - превосходные противозадирные, противоизносные и антиржавейные свойства,
 - полную нерастворимость в воде,
 - стойкость к действию низких температур,
 - низкую склонность к старению,
 - легкое использование благодаря аэрозольной упаковке,
 - отсутствие разрушения озоносферы: газ-пропеллент CO₂.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

COPAL SPRAY	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Комплексный алюминий
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	1
Цвет	Визуально	-	Черный
Внешний вид	Визуально	-	Вязкотекучая, густая
Диапазон рабочих температур	-	°C	-30 до 120
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	310-340
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D2596	кгс	500
Тест на антикоррозионные свойства SKF-EMCOR	DIN51802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	класс	0 - 0

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

COPAL SPRAY
Обновление: 11/2005



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.