

2060 GRASA DE COBRE

DESCRIPCIÓN:

El KLEER KIM 2060 es una grasa con carga de cobre micronizado especial antigripante insoluble en agua con calidad de extrema presión. Su temperatura de servicio está comprendida entre -20° a 200°C.

CARACTERÍSTICAS:

UNIDADES TEST:

Color:	Metálico-Rojo
Densidad a 15°C:	1,2 g/ml DIN 51757
Residuo de carbón:	0,01% peso DIN 51551
Consistencia NGLI.:	2 DIN 51818
Punto de gota:	Ninguno °C DIN 51801
Estabilidad agua 20°:	Total DIN 51807
Estabilidad agua 50°:	Total DIN 51807
Estabilidad agua 90°:	Total DIN 51807
Protección a la Corrosión:	SFK
No corrosión DIN 51802	No corrosión DIN 51802
EMCOR Test 0:	
Rango de Temperaturas:	
Película lubricante:	-40 a 450°C
Ausencia de aire:	-40 a 1200°C

APLICACIONES:

Especialmente recomendada en maquinaria de perforación, para la lubricación de roscas terminales en equipos de sondeo mediante sistemas centralizados, para la lubricación de punteros y cinceles en martillos rompedores hidráulicos y en general para piezas en ambientes muy agresivos.

MODO DE EMPLEO:

Cualquiera de los métodos habituales. Presenta excelente bombeabilidad para su aplicación por pistola.

PRECAUCIONES:

Mantener los envases bien cerrado y en sitio fresco.

PRESENTACIÓN:

Envases de 18 Kilos.



NOCIVO

NO INGERIR