

2095 GRASA PARA MARTILLO HIDRAULICO EN CARTUCHOS

DESCRIPCIÓN:

El KLEER KIM 2095, es una grasa que proporciona mayor resistencia al escurrimiento a altas temperaturas y capacidad sellante frente al agua y el polvo, mientras que su especial aditivación EP y el alto punto de fusión de las cargas de cobre micronizado que contiene, le confieren un óptimo poder antiagarotante a temperaturas de operación normalmente cercanas a los 250 °C.

KLEER KIM 2095, favorece la productividad debido a una clara reducción de las paradas de mantenimiento y alargando la vida de servicio gracias a su elevada estabilidad térmica y mecánica. Reduce el desgaste en picas y casquillos, sobre todo en los arranques y tras largos periodos de parada, debido a la extremada adherencia, inalterabilidad y estanqueidad en los puntos de máximo rozamiento, evitando el gripado.

Satisface las especificaciones de KRUPP, MONTABERT, ATLAS COPCO, INDECO y RAMMER.

CARACTERÍSTICAS:

Color:	Gris-rojizo
Espesante:	Litio complejo
Aceite base:	Semisintético
Cargas y rellenos:	Cobre micronizado, MoS ₂
Punto de gota, ASTM D-5569, °C:	>265
Consistencia, Grado NLGI:	2
Penetración a 25°C, ASTM D-217:	277
Estabilidad a la oxidación, ASTM D-942, bar:	3.2
Emcor Corrosión Test, DIN 51802:	0

APLICACIONES:

El KLEER KIM 2095, está especialmente diseñado para la lubricación de punteros y cinceles en martillos rompedores hidráulicos, donde las piezas se encuentran sometidas a cargas elevadas, choques, vibraciones, y altas temperaturas en ambientes agresivos.

También está recomendado como grasa conductora en polos de baterías, máquinas de soldar, barras colectoras a la intemperie y todo tipo de uniones y contactos en instalaciones de distribución eléctrica de alta tensión.

MODO DE EMPLEO:

Cualquiera de los métodos habituales.

PRECAUCIONES:

Mantener los envases bien cerrado y en sitio fresco.

PRESENTACIÓN:
Cartuchos de 400 gr.



NOCIVO

NO INGERIR