



## Ficha Técnica



## ATLANTA PICK

### Aplicaciones:

Grasa especialmente diseñada para la lubricación de punteros y cinceles en martillos rompedores hidráulicos, donde las piezas se encuentran sometidas a cargas elevadas, choques, vibraciones y muy altas temperaturas, en ambientes agresivos. Cuenta con amplias experiencias de lubricación en martillos Krupp, Montabert, Atlas Copco, Indeco, Rammer, etc.

La grasa ATLANTA PICK también se recomienda 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.

### Propiedades:

La grasa base con que está fabricada la grasa ATLANTA PICK le proporciona una 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 antiagarrotante a temperaturas de operación normalmente cercanas a los 250°C.

ATLANTA PICK 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.

### Especificaciones:

Satisface las especificaciones de Krupp, Montabert, Atlas Copco, Indeco y Rammer.



Ficha Técnica



ATLANTA PICK

Características Típicas:

Color	Gris rojizo
Tipo de espesante	Litio complejo
Aditivos sólidos	Cobre micronizado, MoS2
Aceite base, tipo	Semisintético
Grado NLGI	2
Penetración no trabajada, ASTM D-217, 1/10mm	277
Punto de gota, METTLER FP-83HT, °C	>265
Estabilidad a la oxidación 100h, ASTM D-942, bar	3,2
Ensayo Emcor, DIN 51802	0

Almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente al abrigo del agua, humedad y de cualquier fuente de ignición.  
Evitar el almacenamiento a la intemperie.  
Mantener los recipientes cerrados cuando estén fuera de utilización.  
Concebir las instalaciones y tomar toda clase de medidas para evitar la polución de las aguas y del suelo.  
Reacción peligrosa con los oxidantes fuertes.  
Conservar preferentemente en el embalaje de origen. En caso contrario, si es necesario, volver a etiquetar el nuevo embalaje con las indicaciones reglamentarias.

Para más información sobre manipulación, seguridad e higiene, solicitar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.