

## QUAKER PASTE™ VERKOPICK - 2

### 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.

### Propiedades:

Grasa especial de litio complejo, aditivada para resistir las condiciones de trabajo habituales en los martillos picadores hidráulicos. Las cargas de cobre micronizado proporcionan una especial resistencia frente al agarrotamiento a temperaturas cercanas a los 250 °C.

QUAKER PASTE™ VERKOPICK - 2 está indicada para la lubricación en continuo de aquellos martillos picadores que tienen instalación de sistemas de engrase centralizado. Reduce el desgaste en picas y casquillos gracias a su adherencia, inalterabilidad y estanqueidad en los puntos de máximo rozamiento, evitando el gripado.

### Especificaciones:

QUAKER PASTE™ VERKOPICK - 2 está desarrollada para satisfacer los requerimientos de los principales fabricantes de martillos hidráulicos.

### Características Típicas:

Color	Negro cobrizo
Tipo de espesante	Litio complejo
Aditivos sólidos	Sólidos micronizados
Penetración trabajada con 60 golpes, ASTM D-217, 1/10mm	295
Punto de gotea, METTLER FP-83HT, °C	270
Máquina de 4 bolas	
Carga de soldadura, IP-239, kg	750



## QUAKER PASTE™ VERKOPICK - 2

---

### 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.  
Concebirlas 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.

---