

## QUAKERTEK™ VERKOFARM

### Características Típicas:

Color	Marrón oscuro
Aspecto	Adherente
Tipo de espesante	Litio
Grado NLGI	2/3
Punto de gota, METTLER FP-83HT, °C	200
Corrosión a la lámina de cobre (24h/100°C), ASTM D-4048	1a
Ensayo Emscor, DIN 51802	0-0
Máquina de 4 bolas	
Desgaste (1h/40kg/75°C), ASTM D-2266, Ø, mm	0,40
Carga de soldadura, ASTM D-2596, kg	250
EP máquina Timken, ASTM D-2509, libras OK	60

### Aplicaciones:

Grasa lubricante altamente adherente para todo tipo de rodamientos y mecanismos en general que trabajen en condiciones de fuertes cargas, humedad y polvo, evitando el escurrimiento de la grasa.

Elaborada a partir de aceites minerales parafínicos de muy alto grado de refino, con una práctica ausencia de hidrocarburos aromáticos policíclicos, se encuentra totalmente exenta de compuestos organometálicos pesados (plomo, bario, antimonio, etc.) así como de derivados de cloro, por lo que esta grasa puede considerarse como "respetuosa con el medio ambiente".

La grasa QUAKERTEK™ VERKOFARM se caracteriza por su gran adherencia y capacidad de envolvimiento, excelente estabilidad mecánica y resistencia al agua, propiedades anti-desgaste y extrema presión, así como protectivas de la oxidación, corrosión y herrumbre, estando especialmente indicada para su aplicación en rodamientos, cojinetes y, en general, mecanismos que trabajen en condiciones de fuertes cargas y choques, pudiéndose considerar a este lubricante como "grasa multi-uso" en agricultura, obras públicas y automoción.