

QUAKERTEK™ VERKOFOOD SC - 1

Aplicaciones:

Grasa específicamente diseñada para la lubricación de prensas granuladoras de pienso. Se recomienda su uso para la lubricación de rodamientos, cojinetes, articulaciones y guías donde no se pueda excluir un contacto incidental entre el lubricante y el alimento.

QUAKERTEK™ VERKOFOOD SC - 1 está especialmente indicada para ser aplicada por medio de sistemas de lubricación centralizada. Puede aplicarse en todo caso también mediante pincel, bomba de engrase o espátula.

Propiedades:

Grasa especial de aluminio complejo, basada en fluidos de síntesis y aditivada para resistir elevadas presiones, vapor de agua y temperaturas elevadas, manteniendo en todo momento una película lubricante que protege además las partes más importantes de la instalación. Todos los compuestos utilizados en su formulación así como el proceso e instalación en la que se fabrica esta grasa cumplen con las características de atoxicidad necesarias para poder lubricar elementos importantes de la industria alimentaria.

QUAKERTEK™ VERKOFOOD SC - 1 posee una excelente adherencia, gran resistencia al agua, cualidades protectivas de la oxidación y de la corrosión, y propiedades anti-desgaste y de extrema presión, así como una excepcional bombeabilidad por lo que está principalmente indicada para la lubricación por medio de sistemas centralizados de la maquinaria presente en las industrias alimentarias y para-alimentarias, en intervalos de temperaturas comprendidos entre -40°C y 120°C.

Homologaciones:

Categoría Code H1. NSF Registration Nº 142009.

Certificación Halal, Registro nº IH-648/2.4/NA/19.

e-mail: verkol@quakerhoughton.com



QUAKERTEK™ VERKOFOOD SC - 1

Características Típicas:

Color	Blanco
Tipo de espesante	Aluminio complejo
Aceite base, viscosidad a 40°C, ASTM D-445, mm²/s	ISO 150
Grado NLGI	1
Penetración trabajada con 60 golpes, ASTM D-217, 1/10mm	318
Punto de gota, METTLER FP-83HT, °C	245
Ensayo Emcor, DIN 51802	0
Máquina de 4 bolas	
Carga de soldadura, IP-239, kg	340

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.

+34 948 630811 - 948 630131

+34 948 630125 - 948 631404