

# QUAKERTEK™ VERKOFOOD OLV - 12

#### **Aplicaciones:**

Grasa lubricante para contacto incidental con los alimentos específicamente desarrollada para su aplicación en la lubricación de prensas granuladoras donde la contaminación con aceite mineral ha de ser nula, se trabaja con presiones de servicio altas y temperaturas de la masa de hasta 120°C. Asimismo puede ser utilizada en todo sistema de lubricación donde sea necesario aplicar un lubricante atóxico y respetuoso con el medio ambiente y que opere a temperaturas inferiores a 90°C. Por ello se recomienda su utilización para engrase general en todos los equipos típicos integrados en la producción de aceites vegetales, incluyendo las fases de cosecha y transporte:

- -Rodamientos de roscas sinfín y tambores de reenvío de cintas.
- -Rodamientos de despalilladoras, máquinas de lavado (trommel), batidoras y centrífugas.
- -Rodamientos lubricados con grasa de las bombas de trasiego y recirculación de aceite o alpe-orujo.
- -Puntos de engrase de la maquinaria de envasado: llenadoras, tapadoras, etiquetadoras, paletizadoras, transportadores....
- -Rodamientos y cojinetes de las cosechadoras del tipo vendimiadoras o vareadoras de tronco, camiones y tractores.

#### **Propiedades:**

Grasa especial de calcio anhidro, basada en aceites vegetales y aditivada con cargas de PTFE. Posee una buena adherencia, gran resistencia al agua, cualidades protectivas de la oxidación y de la corrosión y propiedades antidesgaste manteniendo en todo momento una película lubricante que protege además las partes más importantes de los mecanismos debido a su inherente afinidad metálica. 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.

Debido a su composición basada en aceites vegetales, la grasa QUAKERTEK™ VERKOFOOD OLV - 12 no producirá rechazo de lotes de fabricación de aceite comestible en caso de producirse una contaminación de este lubricante en la masa de aceitunas o en otro tipo de materia prima, debido a que se encuentra totalmente exento de aceites minerales, MOSH y MOAH. Su composición basada en aceites vegetales de alto contenido en oleico le confiere gran estabilidad termo-oxidativa en comparación con los aceites vegetales normales.

### **Homologaciones:**

Categoría Code H1. NSF Registration Nº 143654.

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

01/08/2018

Las características indicadas son típicas y no constituyen una especificación Verkol S.A.U. se reserva el derecho a modificación por mejora en la calidad del producto.



# QUAKERTEK™ VERKOFOOD OLV - 12

### Características Típicas:

Color	Blanco marfil
Tipo de espesante	Calcio anhidro
Aceite base, viscosidad a 40°C, ASTM D-445, mm²/s	ISO 150
Grado NLGI	1/2
Penetración trabajada con 60 golpes, ASTM D-217, 1/10mm	295
Punto de gota, METTLER FP-83HT, °C	145
Ensayo Emcor, DIN 51802	0-1
Máquina de 4 bolas	
Desgaste (1min/80kg), IP-239, Ø, mm	0,40
Carga de soldadura, IP-239, kg	240

#### 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