

## QUAKERTEK™ VERKOFOOD COMPLEX - O

## Características Típicas:

Color	Blanco
Tipo de espesante	Aluminio complejo
Grado NLGI	0
Penetración trabajada con 60 golpes, ASTM D-217, 1/10mm	368
Punto de gota, METTLER FP-83HT, °C	250
Resistencia al agua	Totalmente insoluble
Resistencia al agua a 90°C, DIN 51807	0
Estabilidad a la oxidación 100h, ASTM D-942, kg/cm²	0,15
Máquina de 4 bolas	
Carga de soldadura, ASTM D-2596, kg	250

## Aplicaciones:

Grasa lubricante basada en aceite blanco medicinal y espesada con un jabón complejo de aluminio, indicada para lugares en donde pueda existir el riesgo de que el lubricante entre en contacto incidental con los alimentos o bebidas.

La grasa QUAKERTEK<sup>TM</sup> VERKOFOOD COMPLEX - O posee una excelente adherencia, gran resistencia al agua, cualidades protectivas de la oxidación y de la corrosión, y propiedades anti-desgaste y E.P., por lo que está principalmente destinada a las industrias alimentarias, para-alimentarias y sus materiales de embalaje, a fin de evitar el riesgo de toxicidad en caso de contacto incidental entre la grasa y los alimentos o los embalajes, por ejemplo en ciertos sistemas centralizados de lubricación, en mecanismos móviles o rodantes de maquinaria, cajas de engranajes y cojinetes situados en el entorno inmediato de:

- Maquinaria de vendimiar, embotelladoras de vino, cerveza, aguas minerales, bebidas...
- Fabricación de alimentos basados en harina: panaderías, pastelerías, galletas, biscottes...
- Centrales lecheras y derivados lácteos.
- Industrias cárnicas, del pescado, conserveras, piensos...

## Homologaciones:

07/11/2017

Categoría Code H1. NSF Registration Nº 128802. Certificación Halal, Registro nº IH-648/2.4/NA/19.

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.