



Interlub

Fluidos y Grasas Lubricantes Especiales

Licenciatarios para
América Latina de:
CHEMIE-TECHNIK GmbH
Alemania



FLC - 8 - H1 (LA-8-H1 en spray)

CARACTERÍSTICAS:

Se presenta en aerosoles con 440 c.c. de capacidad para facilitar su aplicación. Es un producto totalmente sintético de elevada viscosidad, desarrollado para la lubricación de cadenas, guías, levas, etc., en las industrias alimenticias, bebidas, fármaco, cosmética, golosinas y en especial industrias lácteas y cárnicas.

Todos sus componentes están aprobados por FDA. y su número de expediente en SENASA es el 447543/2008

Es inodoro e insípido.

Extraordinaria resistencia al arrastre por agua, incluso agua salada.

Gran capacidad adhesiva y resistencia a la centrifugación.

VALORES TÍPICOS DE ANÁLISIS:

GRAVEDAD ESPECÍFICA (gr/cm ³ . – 20°C)	0,912
VISCOSIDAD (cSt a 40°C)	7000
PUNTO DE CONGELACIÓN (°C)	+3
PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)	+210
TEMPERATURAS DE USO (°C)	-5/90
ENSAYO 4 BOLAS – SOLDADURA (N)	3000