



11649

**ACEITE GRADO ALIMENTICIO H-1 PARA
CADENAS Y MECANISMOS ABIERTOS**





11649

ACEITE GRADO ALIMENTICIO H-1 PARA CADENAS Y MECANISMOS ABIERTOS

■ Descripción

SelectLub® 11649 es un aceite sintético para todo tipo de cadenas expuestas a las condiciones más severas de temperaturas. Soporta temperaturas superiores a los 240°C y temperaturas mínimas de -54°C.

Es una mezcla única de agentes mejoradores que contiene bactericidas que evitan la descomposición del lubricante y, a su vez, evitan la formación de herrumbre y corrosión dentro de los bujes de nuestras cadenas, evitando la fricción y el desgaste de sus piezas.

■ Características

SelectLub® 11649 es un lubricante tipo H-1 que puede tener contacto accidental con el alimento sin riesgo de contaminarlo. No contiene olor, ni sabor y cuenta con agentes bactericidas. Cumple con las normas de la NSF (National Science Foundation) H1 y la FDA (Food and Drug Administration, por sus siglas en inglés).

■ Usos

Puede ser utilizado en procesadoras de aves y alimentos que operan bajo las normas de inspección Federal para Productos de Carnes y Aves de Inspección y Seguridad Alimenticia.



● Especificaciones Técnicas

PROPIEDADES	VALORES		
Selectlub 11649	ISO 32	ISO 32	ISO 460
Grado SAE	75W	75W	140
Viscosidad ASTM D445			
A 40°, cSt	31.0	29.7	480
A 100°, cSt	5.80	5.09	36.2
Viscosidad, ASTM D2161			
A 100° F, SUS	159	154	2555
A 210° F, SUS	45.6	43.3	176
Índice de Viscosidad ASTM D 2270	131	99	114
Tipo de fluido Base	Sintético	Blanco Mineral	Semisintético
Punto de escurrimiento ASTM D 97			
°C	-54	-9	-7
°F	(-65)	(-15)	(-20)
Prueba FALEX EP ASTM 3233			
Método B carga de no agripamiento Lb	1500	1500	1500
Punto de Inflamación ASTM D92			
°C	238	210°	216°
°F	460	410°	420°
Punto de Encendido ASTM D92	266	235	241
°C	510	455	465
Densidad ASTM 1298 a 60°F Lb / Gal	6.93	7.17	7.34
Apariencia	Transparente / Claro	Transparente/Claro	Transparente/Claro

SelectLub.com

Selectlub reserves the rights to modify or change this manual for purposes of improving its performance specifications. Selectlub copyrights reserved