

# LUBRICANTES

Tipo Lubricación	Características	Rango temperatura	Alimenticio
<b>RP</b> Rex Pro	Protección contra la corrosión	-30°C hasta +130°C	NSF H2
<b>HT</b> High temperature	Para alta temperatura Resistente a vapor	0°C hasta +180°C	NO
<b>LW</b> Long life water	Lubricante de larga duración resistente al agua	0°C hasta +120°C	NO
<b>EHT</b> Extreme high temp.	Para alta temperatura	0°C hasta +400°C	NO
<b>PAL</b> Plastic attachment lube	Cadenas con aletas de material plástico Para bajas temperaturas	-10°C hasta +80°C	NSF H2
<b>HLT</b> High & Low temp.	Para altas y bajas temp. Variaciones de temp.	-40°C hasta +220°C	NSF H2
<b>HAR</b> Hot air resistant	Para altas temperaturas, idóneo para hornos	-20°C hasta +250°C	NO
<b>FH1</b> Food H1	Lubricante alimenticio para contacto directo	-20°C hasta +130°C	NSF H1
<b>WLF</b> Wax long life food	Lubricación de larga duración con consistencia de cera. Para contacto directo con alimentos Protección contra polvo y suciedad	-40°C hasta +80°C	NSF H1