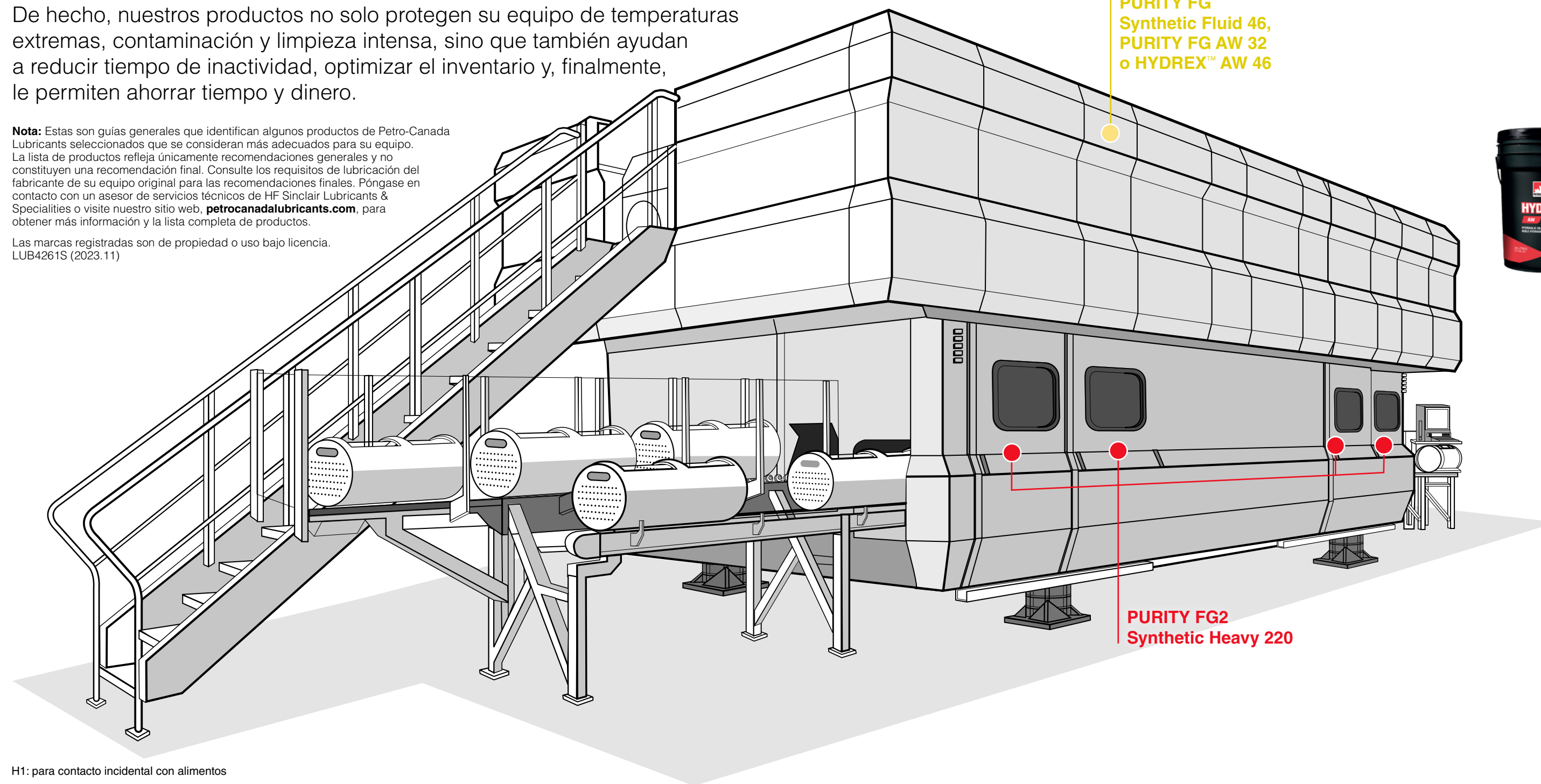


Los fluidos y las grasas de grado alimenticio PURITY™ FG se diseñaron para cumplir con las normas de seguridad más exigentes de la industria alimentaria.

De hecho, nuestros productos no solo protegen su equipo de temperaturas extremas, contaminación y limpieza intensa, sino que también ayudan a reducir tiempo de inactividad, optimizar el inventario y, finalmente, le permiten ahorrar tiempo y dinero.

Nota: Estas son guías generales que identifican algunos productos de Petro-Canada Lubricants seleccionados que se consideran más adecuados para su equipo. La lista de productos refleja únicamente recomendaciones generales y no constituyen una recomendación final. Consulte los requisitos de lubricación del fabricante de su equipo original para las recomendaciones finales. Póngase en contacto con un asesor de servicios técnicos de HF Sinclair Lubricants & Specialties o visite nuestro sitio web, petrocanadalubricants.com, para obtener más información y la lista completa de productos.

Las marcas registradas son de propiedad o uso bajo licencia. LUB4261S (2023.11)



H1: para contacto incidental con alimentos

PURITY FG
Synthetic Fluid 46,
PURITY FG AW 32
o HYDREX™ AW 46



- Grasa PURITY FG2 Synthetic Heavy 220** NSF H1
- Anillos de cierre en el conector
 - Ruedas del recipiente
 - Placas de fricción laterales
 - Rodamientos lineales de mesa
 - Base y conector del cilindro de rótula



- Fluidos PURITY FG Synthetic Fluid 46, PURITY FG AW 32 o HYDREX AW 46** NSF H1
- Sistema hidráulico de alta presión con intensificadores
 - Hiperbaric aprueba el fluido PURITY FG Synthetic Fluid 46. PURITY FG AW 32 está aprobado por JBT Avure.



- PRECISION™ Synthetic EMB o PEERLESS™ LLG**
- Rodamientos de motores eléctricos



- PEERLESS POLY EMB** (producto solo disponible en Norteamérica)
- Rodamientos de motores eléctricos

PROTEJA SU EQUIPO.

UNA VENTAJA PURA PARA LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS Y BEBIDAS



AN HF SINCLAIR BRAND