

Tom-Pac®

Lubricante de máquina y cadenas



Listo Para Operar

- Resiste elevadas temperaturas
- Resistente al agua
- Poco desprendimiento de aceite cuando la máquina está en movimiento
- Base de polialfaolefín sintético (PAO)
- Mínimos residuos

Desde 1977
más de
20
años de
EXCELENCIA
Tom-Pac Inc.

Los costos de mantenimiento son los únicos que pueden ser debidamente controlados dentro del manejo de una planta industrial, ya que más del 60% de las fallas de los equipos mecánicos se debe a la suficiente lubricación de los mismos y al uso de lubricantes inadecuados. Es de capital importancia seleccionar para sus equipos un lubricante que realmente cumpla sus funciones y proteja siempre su valiosa maquinaria. Los lubricantes Tom-Pac® pueden ayudarle a elevar sus beneficios al disminuir los costos de mantenimiento y paradas por roturas.

Propiedades

RINDE RESULTADOS SUPERIORES INCLUSO EN LAS MÁS DURAS CONDICIONES

Nuestra base sintética PAO, es mezclada bajo presiones extremas con antioxidantes y aditivos que aumentan sus propiedades con la finalidad de crear un lubricante apropiado para resistir altas y bajas temperaturas, ambientes húmedos y soportar enormes cargas en puntos de apoyos y rodajes. La base de polyalfa-olefin que utilizamos en nuestros aceites, le brinda a nuestros productos un inigualable rango de viscosidades que permite crear una delgada película de protección, cuya dureza se mantiene aún a temperaturas de + 525°F (274°C), además de que los residuos propios del lubricante son insignificantes.

Los lubricantes Tom-Pac® con tecnología antidesplazable permite que nuestros productos se adhieran fuertemente a cables y cadenas, aún bajo condiciones de altas velocidades, minimizando así el desprendimiento y goteo. Debido a que los lubricantes Tom-Pac® se adhieren fuertemente, permanecen en la superficie que nos proponemos preservar, proporcionando una gran protección de mayor duración y eficiencia que los otros lubricantes de la competencia.

Usos fundamentales

Los lubricantes Tom-Pac® para maquinarias y cadenas pueden ser usados en cualquier aplicación convencional. Los beneficios serán mayormente realizados en condiciones de altas temperaturas y ambientes húmedos. Cadenas, cables de acero, engranajes, rodajes, etc. son aplicaciones ideales para el uso del lubricante Tom-Pac®; cualquier área que requiera un aceite con características de bajo desprendimiento y mínimos productos residuales pueden ser campos de excelente aplicación para nuestros productos.

Sistemas para la aplicación

Nuestros productos pueden ser utilizados en la mayoría de los sistemas automáticos y semi automáticos de lubricación. También pueden ser aplicados manualmente usando una brocha.

Selección del grado

Para usos industriales, equipos, maquinarias y cadenas, escoja el lubricante TP- 2557L. Para instalaciones donde se procese y manufacture alimentos, escoja el TP - 2598L, el cual está homologado con las regulaciones FDA 21 CFR 178.3570, equivalente a la USDA H1. Hay disponibilidad de ambos lubricantes con diferentes grados de viscosidad. La viscosidad estándar para ambos (TP-2557L y TP-2598L) corresponden a la ISO 460. En aplicaciones de alta velocidad se requiere una menor viscosidad.

Volúmenes disponibles

Cubos de 20 litros (5 galones US)
Tanques de 200 litros (55 galones US)