

P-80®

LUBRICANTES TEMPORALES DE HULE

¡La forma segura, sencilla y barata de mejorar las operaciones de producción y montaje que involucran piezas de hule y plástico blando!

Hecho con agua • No tóxico • No inflamable • Listo para usar

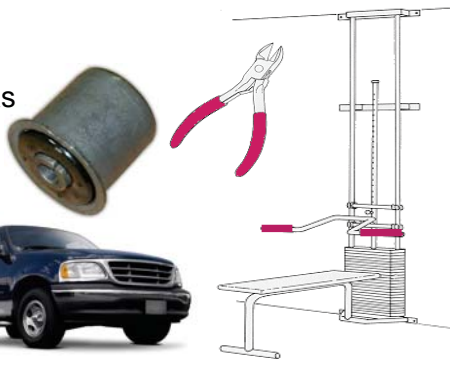
P-80®, ¡el producto idóneo para la instalación y montaje de piezas de hule!

¿En qué consisten los lubricantes temporales para hule **P-80®**?

Los lubricantes **P-80** son una herramienta de montaje única. Fueron específicamente formulados para proporcionar una lubricación temporal que permitiera instalar, retirar o Manipular hule de forma sencilla. La naturaleza temporal del **P-80** es resultado de su composición química. Los lubricantes proporcionan un alto grado de lubricidad cuando están húmedos, pero cuando están secos su acción deslizante desaparece debido a que no contienen silicona y otros ingredientes persistentes. Los productos **P-80** tampoco contienen destilados del petróleo, así que no secarán, romperán o dañarán de cualquier otro modo las piezas de hule. El **P-80** es compatible con muchos metales, plásticos, y elastómeros naturales y sintéticos.

¡También está disponible en fórmulas para contacto incidental con alimentos!

P-80® THIX,
P-80® Emulsion y
P-80® RediLube son biodegradables.



Los productos **P-80®** han demostrado su eficacia para un amplio abanico de operaciones de montaje, incluyendo:

- Fundas
- Defensas
- Bujes
- Diafragmas
- Sujeciones de espuma
- Arandelas
- Mangueras
- Aislantes
- Monturas
- Juntas tóricas
- Enchufes
- Molduras de hule
- Sellos
- Mangas
- Llantas
- Arandelas de hule
- Sujeciones del cableado

... Y cientos de otras piezas de hule y plástico blando.



¡**P-80®** está disponible en tubos resellables de 10 mL!

SOLICITE UNA MUESTRA GRATUITA EN WWW.IPCOL.COM



International Products
CORPORATION

Fabricantes de limpiadores y lubricantes especializados desde 1923



LUBRICANTES TEMPORALES DE HULE

Hecho con agua • No tóxico • No inflamable • Listo para usar

Utilice el P-80 para:

- ✓ Reducir la fuerza de instalación
- ✓ Reducir los residuos
- ✓ Aumentar los índices de producción
- ✓ Encajar mejor las piezas
- ✓ Mejorar el rendimiento del producto
- ✓ Evitar lesiones musculoesqueléticas y otras lesiones provocadas por resbalones

SOBRE LOS LUBRICANTES

P-80 Emulsion: "El original" Una mezcla biodegradable de agua y esteros sintéticos. P-80 Emulsion proporciona una fina capa de lubricación para reducir considerablemente la fricción.

P-80 THIX: Un gel tixotrópico biodegradable que no gotea y que es idóneo para operaciones de montaje verticales y en elevación. Proporciona una lubricación excelente.

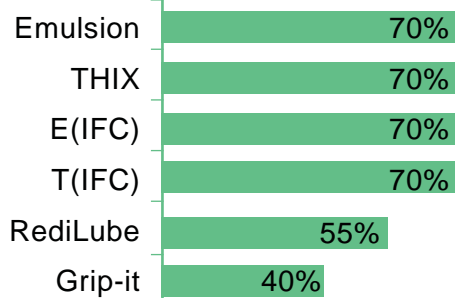
P-80 Grip-it: Una mezcla tensoactiva de secado rápido a base de agua que seca de forma viscosa para ayudar a las piezas a permanecer en su lugar. Excelente para utilizar en mangueras probadas bajo presión.

P-80 RediLube: Un lubricante biodegradable bajo en residuos diseñado para utilizar sobre superficies no porosas y revestidas con hule. Lubrica bien pero se seca rápida y completamente.

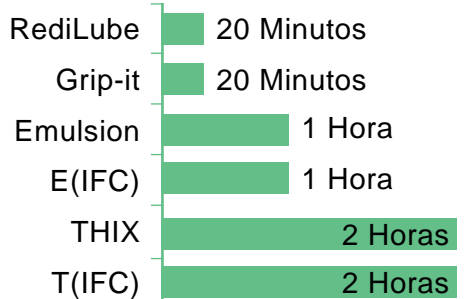
P-80 Emulsion IFC & P-80 THIX IFC: Tienen las mismas propiedades de lubricación que P-80 Emulsion y P-80 THIX pero están formulados para su uso en piezas que pueden entrar en contacto con alimentos. Las aplicaciones típicas incluyen montaje de electrodomésticos, bombas y equipos de procesamiento de alimentos. Los lubricantes temporales de hule P-80 de IFC están registrados con NSF para su uso en aplicaciones USDA H1 y cumplen la normativa 21 CFR 178.3570 de la FDA que controla los lubricantes en contacto con superficies con alimentos.

La siguiente tabla está diseñada para ayudar a decidir el mejor P-80 según la aplicación. Para muchas aplicaciones, los lubricantes pueden utilizarse indistintamente dependiendo de las preferencias del usuario.

REDUCCIÓN DE LA FRICCIÓN



TIEMPO ESTIMADO MÍNIMO DE SECADO



	LUBRICANTES INDUSTRIALES				LUBRICANTES PARA CONTACTO INCIDENTAL CON ALIMENTOS	
	P-80 Emulsion	P-80 THIX	P-80 Grip-it	P-80 RediLube	P-80 Emulsion (IFC)	P-80 THIX (IFC)
Viscosidad, cP @25°C	150	12,000	20	20	150	15,000
Biodegradable	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí
Reducción de la fricción	~70%	~70%	~40%	~55%	~70%	~70%
Tiempo estimado mínimo de secado	1 hora	2 horas	20 minutos	20 minutos	1 hora	2 horas
pH (limpio)	7.5 a 9.5	7.5 a 9.5	9.8 a 11.3	7.5 a 9.5	7.5 a 9.5	8.2 a 9.4
Apariencia	Blanco lechoso a beis	Gel blanco a beis	Claro, sin color	Blanco lechoso o amarillo claro	Blanco lechoso a beis	Gel blanco a beis