

# CATÁLOGO WILLIAMS LINEA INDUSTRIAL

LUBRICANTES DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA LA INDUSTRIA



### LUBRICANTES HIDRÁULICOS





#### HYDRAULIC OIL AW-32 Y AW-46

Lubricantes para sistemas hidráulicos formulados con bases grupo II de comportamiento sintético y un paquete de aditivos que le permite obtener beneficios concretos y medibles en operación tales como:

- Alta estabilidad a la oxidación.
- Reduce el desgaste.
- Evita la formación de espuma.
- Mantiene su viscosidad evitando caídas de presión en el sistema.



### LUBRICANTES HIDRÁULICOS





#### HYDRAULIC OIL AW-68 3M

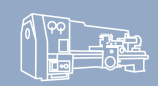
Aceite hidráulico multipropósito formulado a partir de bases parafínicas de alta calidad para uso en sistema hidráulicos con bombas radiales, axiales de pistón, vanes y engranajes entre otros con vida oxidativa estimada en 3.000 hrs. Cumple con las siguientes certificaciones:

- Vickers 1 286 S, M 2950 S
- Racine variable volumen vane pumps
- Din 51524.





### LUBRICANTES DE CORTE





#### **SOLUBLE OIL**

Lubricante recomendado para el mecanizado de todo tipo metales, a excepción del magnesio y otros metales u procesos donde se requiera aceites de corte específicos.

Formulado con aditivos que le brindan una emulsión estable y anti bacterias para evitar la formación de hongos

#### **Principales usos:**

- Operaciones de Fresado
- Operaciones de Taladro
- Tallado de Engranajes
- Cortado
- Rectificado

PRESENTACIONES

19L 208L



#### LUBRICANTES DE ENGRANAJES





#### GEAR OIL EP 150-220-320-460

Lubricantes para cajas reductoras industriales, sometidos a altas cargas, en todo tipo de aplicación industrial cuyas propiedades son:

- Excelente lubricación para engranajes sometidos a altas presiones y cargas de impacto.
- Rendimiento superior a altas temperaturas.
- Excelente prevención contra el desgaste.
- Evita la formación de espuma.
- Bajo punto de fluidez.





#### LUBRICANTES PARA COMPRESORES





#### COMPRESSOR OIL ISO 46-68-150

Lubricante para compresores de aire en aplicaciones industriales, cuyas principales propiedades son:

- Baja tendencia a formar carbón
- Excelente estabilidad a la oxidación
- Protección superior contra la corrosión
- Propiedades anti desgaste excepcionales
- Baja volatilidad

PRESENTACIONES



19L

208L



#### LUBRICANTES DE PROCESO





#### NAFTÉNICO NFT 100

Lubricante para la industria del caucho, cuyas principales aplicaciones son en:

Adhesivos, Industria Zapatera, Aceite Diluyente para Banbury, Cinturones, Llenado de Cables, Fabricación de Alfombras, Fabricación de Mangueras, Hot Melt, Masking Tapes, Aceite para tintas de Impresión, PVC, Prolongación de resinas, Aceites para procesos de Caucho, Bloques de Estireno, Textiles, Termoplásticos, Fabricación de Neumáticos, Lavado (Flushing Oil) y otros Procesos Industriales.







#### LUBRICANTES DE PROCESO



#### **NEUTRAL 100**

Aceite parafínico formulado para satisfacer una gran cantidad de requerimientos industriales, tales como:

- Aceite de moho en la fabricación de ladrillos y bloques de cemento.
- Puede ser utilizado como aceite de corte para las operaciones de mecanizado y aleaciones de cobre, bronce y latón.
- En los procesos de curtido del cuero, es utilizado para prevenir el endurecimiento de la piel al secarse.
- También es utilizado como aceite base en la mezcla de anticorrosivos.

www.williamslub.com

Neutral 100

Williams





#### **ESPECIALIDADES**





#### **MEGALUB CHAIN & BAR**

Esta formulado con aceites bases vírgenes para proteger la barra y cadenas de motosierras. Por su alta adhesividad permanece en la zona de aplicación, reduciendo el desgaste en temperaturas extremas de operación y evitando la acumulación de resinas.

Para uso en motosierras y cosechadoras de madera, donde se requiera de un lubricante de excelente adhesividad que además penetre en ranuras, entre guía y la hoja de corte.



### LUBRICANTE DIELÉCTRICO





#### TRANSFORMER OIL TIPO II

Es un aceite naftenico, aislante eléctrico, que cumple la norma ASTM D-3487 para aceites inhibidos. Tiene un muy bajo punto de fluidez y excelentes propiedades eléctricas además de una altísima estabilidad a la oxidación.

www.williamslub.com



## EL MEJOR ALIADO PARA SU MOTOR



