



# MINTERBROOK OYSTER COMPANY, WASHINGTON, U.S.A.

Los Fluidos Hidráulicos PURITY™ FG AW son simplemente formidables y la grasa PURITY™ FG ofrece la mejor resistencia al agua.

---

“Los Fluidos Hidráulicos PURITY FG AW son simplemente formidables y la grasa PURITY FG ofrece la mejor resistencia al agua.”

– Erika Wiksten, propietaria y Gerente General,  
Minterbrook Oyster Company.

---



## Minterbrook Oyster Company

“El fluido PURITY FG AW Hydraulic es un producto que podemos utilizar en todos nuestros equipos por lo que nos genera un ahorro. Además, no han habido fallas o efectos negativos en la producción como consecuencia del cambio de producto.” – Erika Wiksten

Minterbrook Oyster Company, establecido en Gig Harbor, en las orillas del Canal Puget en el estado de Washington, estaba confrontando un desafío bien preciso-la empresa requería de productos lubricantes que resistieran las condiciones meteorológicas y temperaturas rigurosas manteniéndose ecológicamente sensible.

Minterbrook es una cultivadora y procesadora de moluscos y, crustáceos, en la región del Noroeste del Pacífico. La empresa se fundó en el verano de 1931. Harold Wiksten, biólogo fue un pionero de las ostras en el estado de Washington, compró la empresa en 1954. Su hija, Erika Wiksten, se volvió empresaria gerente general de Minterbrook en 1991. Bajo su mandato, la empresa conoció una expansión considerable y diversificó la gama de productos, que comprenden ahora mejillones, moluscos del Pacífico, almejas americanas molusco y salmón. Estos productos son exportados a numerosos países.

Luego del crecimiento, los productos de la empresa provinieron de zonas acuíferas de cultivo situadas en la costa Oeste, la costa Este, y en le sur de los Estados Unidos.



### El desafío

Wiksten había pasado años tratando de encontrar productos lubricantes que no dañaran el medio-ambiente. Que ella pudiese utilizar en los barcos de pesca, los camiones, los tractores y las instalaciones de producción de la empresa, pero sus esfuerzos habían sido en vano.

“La filosofía detrás de otros productos era interesante, pero la realización dejaba que desear”, dice.

“Cuando usted trabaja en el agua, usted tiene una responsabilidad. Usted quiere evitar cueste lo que cueste encontrarse en una situación donde sus actividades puedan tener efectos nefastos sobre el ecosistema. Es su futuro, su medio de sustento que está en juego”.



### La Prueba

Wiksten se cambio a Petro-Canada. Ella no conocía muy bien estos productos, pero en vista de la reputación de la empresa, decidió probarlos. En 2003, ella comenzó a utilizar la grasa PURITY FG y Los fluidos Hidráulicos PURITY FG AW, de Petro-Canada en sus instalaciones de producción, donde el equipo funciona constantemente en un medio donde hay mucha arena y sal.

La grasa PURITY FG de Petro-Canada es un lubricante de calidad alimenticia perfeccionada formulada especialmente para ofrecer una realización superior y una pureza de calidad alimenticia en las condiciones más exigentes de las operaciones de transformación de los alimentos. Los fluidos hidráulicos PURITY FG AW prolongan la vida útil del equipo y reducen las paradas de las operaciones. Son bastante robustos para resistir a los entornos de transformación de los alimentos mojados, sujetos a una contaminación por sustancias ácidas y sometidas a cambios importantes de temperatura.



## Los resultados

La Sra. Wiksten ha estado tan encantada con los resultados. De hecho, ha estado tan impresionada tanto por la realización de los productos que fue a ver a los capitanes de los buques de su empresa para sugerirles utilizar los mismos productos para las grúas hidráulicas de las embarcaciones de trabajo, que funcionan en servicio riguroso siete días de cada semana, a menudo durante dos turnos de trabajo.

“Había mucha gente incrédula al principio, porque esto parecía demasiado bello para ser verdad: un producto ecológico que puede sostenerse en las condiciones más extremas.”

Minterbrook también comenzó a utilizar los fluidos hidráulicos PURITY FG AW en sus buques más grandes en mayo de 2004; seis meses más tarde, el fluido hidráulico no presentaba ningún signo de degradación. Por consiguiente, la empresa se pasó a los fluidos hidráulicos PURITY AW y a la grasa PURITY FG en sus camiones y tractores.

## Ventajas del Producto

“Podemos utilizar el fluido hidráulico PURITY FG AW en múltiples equipos, lo que reduce los costos,” dice la Sra. Wiksten, “Además, no hubo ninguna parada ni alguna incidencia sobre la productividad como consecuencia del cambio de producto. El fluido hidráulico es simplemente formidable y la grasa PURITY FG ofrece una mejor resistencia al agua. Los cojinetes están constantemente en el agua salada y expuestos a mucha arena, y no hay ningún signo visible de infiltración de humedad en los cojinetes. Es un producto muy resistente.”

Además, está encantada por la protección antidesgaste y anticorrosión que abastece esta grasa, sobre todo porque el equipo de Minterbrook funciona en el agua salada, en la arena y en condiciones meteorológicas y de temperatura muy variadas.

## El consejo de Minterbrook

“El producto cuesta posiblemente un poco más caro, pero es una inversión que vale la pena. Opte por una empresa que tiene una reputación sólida y que lleva garantía en sus productos. Eso es, Petro-Canada,” declaró la Sra. Wiksten.

Para obtener más información sobre cómo Lubricantes Petro-Canada puede ayudar a su empresa visite: [lubricants.petro-canada.com](http://lubricants.petro-canada.com)  
o comuníquese con nosotros en [lubecsr@petrocanadalsp.com](mailto:lubecsr@petrocanadalsp.com)

LUB2025S (2013.07) 2

™ Propiedad o uso bajo licencia.



Por encima de las normas actuales.™