

Las principales funciones
del fluido oleohidráulico

1. Lubricación
2. Previene Corrosión
3. Remueve Contaminantes
4. Transmite Potencia
5. Remueve Calor

6. Evita la oxidación
7. No forma Barniz
8. Formulación especial para rápida separación del agua y aire.
9. Sin Espuma
10. No agresivo con Sellos
11. Se Filtra Fácilmente
13. Estabilidad/Temperatura
14. Aprobado por OEM incluyendo:
 - Prueba Parker Hannifin HF-0 (Denison HF-0)
 - Cincinnati Machine P-70.
 - Boletin Eaton Vickers 03-401-2010 (M2950-S e I-286-S)
 - Cumple con requerimientos DIN 51524 parte 3.
 - Cumple con US Steel 127.

Mucho más que
mangueras y conexiones



Nuestras Sucursales:

Guadalajara, Jalisco

Matriz, conmutador: 3837 5252

Suc. Av. Lázaro Cárdenas: 3811 6823

Suc. Av. Ávila Camacho: 3853 5130

Suc. Av López Mateos: 3612 6614

Suc. Av. los Maestros: 3609 2452

Suc. Tlaquepaque: 3639 2692

Tepatitlán, Jalisco: (378) 7816 789

León, Guanajuato: (477) 7182 827

Minatitlán, Colima

Cubeta de aceite
DuraClean

Aceite hidráulico multigrado
¡No arriesgue sus
equipos oleohidráulicos!

**“Comienza limpio
y permanece limpio”**



Marca Premium



ZERTUCHE

Mucho más que mangueras y conexiones

www.zertuche.com.mx

Ventajas de utilizar aceite **DuraClean**

- Duraclean cuenta con dos presentaciones.

Cubeta de 19 Litros
5 galones

**Presentación
de 9.5 litros**
2.5 Galones



- Fluido Premium que se vierte directamente al tanque.

- La mejor opción para reemplazar los sistemas hidráulicos que ya utilizan VG 32, 46 y 68.

- Es multigrado, mantiene buena estabilidad con amplios rangos de temperatura = 179°.

- Alta eficiencia en sistemas, alarga la vida útil del mantenimiento.

- Rinde 3 veces mas que los aceites convencionales y excede las 6,000 horas sin perder estabilidad "oxidación".

Aceite hidráulico convencional

VS

DuraClean

Poca lubricación ocasionando deterioro de componentes del sistema.	Flujo de aceite	Mantiene protegido el sistema y alarga su vida útil.
Se atascan los filtros evitando flujo. Esto genera contaminantes, desgaste y exceso de uso. Frecuentes cambios de filtros.	Filtros	Protege el sistema de contaminantes y filtros atascados.
Pérdida de control en el sistema. Impacto negativo en la productividad por paros de limpieza o reparación.	Válvulas	Mantiene el sistema limpio y válvulas libre de barniz.
Mayor fricción, aumento en el consumo del combustible y energía. Desgaste del componente y baja en la producción.	Fricción	Eficiencia en el sistema, extiende la vida de los componentes y su productividad se mantiene.
Provoca la corrosión del fluido y una descomposición térmica creando barniz.	Estabilidad termal	El sistema sigue funcionando a bajas temperaturas. Permite que el aceite y sus componentes duren mas.
Aumenta la necesidad de limpieza y reparación de los componentes.	Protección en barniz	Se disminuye la frecuencia de mantenimiento, limpieza y reparación.
<p>Recubre superficies. Se vuelve pegajoso alojando lodo y barniz. ¿Limpio?</p> <p>Amplificado 100 veces ISO 21/18/15 ¿Limpio?</p>	VS	<p>Amplificado 100 veces ISO 17/15/12 "Comienza limpio, permanece limpio"</p> <p>Resiste oxidación. Previene barniz. Endurece / forma laca.</p>



Marca Premium

