



- PS-950 -QT 1QT (946 mL) 12/CAJA

DESCRIPCIÓN

Líquido de Dirección Hidráulica ABRO es una combinación de aceite mineral altamente refinada más una mezcla de aditivos que ayudan a combatir la corrosión y proveen al sistema lubricación para disminuir el desgaste y brindar una operación más suave.

VENTAJAS

- Puede ser usado en la mayoría de los sistemas.
- Previene la corrosión.
- Controla la oxidación del aceite.
- No forma espuma.
- Reduce la fricción, calentamiento y desgaste.
- Protege todos los componentes del sistema de dirección (bomba, juntas, etc) gracias a sus aditivos.

BENEFICIOS

- Alarga la vida útil de la bomba.
- Disminuye la vibración en las bombas de dirección asistida.
- Suaviza la dirección.
- Previene el espesamiento del aceite, la formación de goma, barniz y todo.

SUAVE OPERACIÓN



LUBRICA



PREVIENE



PROTEGE



USOS Y APLICACIONES

- Sistema de dirección asistida para automóviles, camionetas y camiones ligeros.

INSTRUCCIONES DE USO

Con el motor apagado, agregue al depósito de la dirección hidráulica según sea necesario. Usar en áreas bien ventiladas



FICHA TECNICA DE MATERIAL

NOMBRE COMERCIAL LÍQUIDO PARA DIRECCIÓN HIDRAÚLICA ABRO

PRESENTACIONES ▪ PS-950 -QT 1QT (946 mL) 12/CAJA

Sección 1- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- **Apariencia:** Líquido.
- **Olor:** Petróleo.
- **Densidad Relativa:** 0.86-0.91 g/ml @15°C
- **Densidad de Vapor:** >1
- **Punto de Inflamabilidad:** >137.8°C
- **%- VOC:** 0%
- **Viscosidad Cinemática [cSt]:** 26-76
- **Viscosidad Dinámica [cSt]:** 4.5-8.8

MEDIO DE EXTINCIÓN Espuma resistente al alcohol, agua pulverizada, sustancia química seca (B-C), CO₂

Sección 2- FUNCIONALIDADES DEL PRODUCTO

El sistema de dirección hidráulica es aquel sistema que facilita maniobrar su vehículo ya que requiere aplicar una menor fuerza en el volante. LÍQUIDO PARA DIRECCIÓN HIDRAÚLICA ABRO es la mejor opción para tener una conducción suave y para tener un sistema totalmente protegido de corrosión y desgaste.

Sección 3- ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en el envase original protegido de la luz solar directa en un área seca, fresca y bien ventilada, alejado de materiales incompatibles, alimentos y bebidas. Mantenga alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (es decir, luces piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Mantenga el recipiente bien cerrado y sellado hasta que esté listo para su uso. Los envases abiertos deben volver a cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Evite la contaminación del suelo o las emisiones a los sistemas de alcantarillado o drenaje y cuerpos de agua

PRECAUCIONES DE MANEJO

No debe caer en los ojos, la piel o la ropa. Se debe prohibir comer, beber y fumar en áreas donde se maneja, almacena y procesa este material. Lávese bien después de la manipulación. Retire la ropa contaminada y el equipo de protección antes de ingresar a las áreas para comer.

Sección 4- MEDIO AMBIENTE

Los aceites en el producto cumplen con los criterios de IP-346 de menos del 3 por ciento de PHA y no son considerados cancerígenos por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer.

IMPORTANTE: La información suministrada representa valores establecidos en base a aplicaciones en condiciones normales y años de experiencia ABRO, la cual se proporciona al público en acto de buena fe. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de uso realizando sus propias pruebas para garantizar la idoneidad del producto y no depender de esta información, además de adoptar las precauciones que sean recomendadas para proteger toda persona o propiedad de los riesgos a los que esté sometido debido a su manipulación.