

ACONDICIONADOR SERVODIRECCION

Revisión 07-10-2015 (2)



Tratamiento para ruidos y fugas de la dirección hidráulica.

PROPIEDADES:

- Elimina los ruidos y las vibraciones
- Reduce el desgaste, el calor y protege los componentes
- Detiene las fugas
- Alarga la vida de la servo dirección
- Reduce la fricción

MODO DE EMPLEO:

Añadir el **Auxol ACONDICIONADOR SERVODIRECCIÓN** directamente a la dirección hidráulica.
Dosis de **120 ml** para tratar hasta **2,5 litros** de fluido hidráulico

APLICACIONES:

- Indicado para cualquier tipo de fluido hidráulico.
- Uso en Automoción

ENVASES:

| Contenido | Capacidad | Material |
|-----------|-----------|----------|
| 120 ml | 140 cc | HOJALATA |

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | | |
|------------------------|---------|--------------------------|
| ASPECTO | FÍSICO: | líquido |
| | COLOR: | ámbar |
| | OLOR: | ligeramente hidrocarburo |
| pH (EMULSIÓN EN AGUA): | | no aplicable |
| PUNTO DE INFLAMACIÓN: | | 350 °C |
| DENSIDAD (agua = 1): | | 0,91 g/ml ± 0,008 |
| SOLUBLIDAD EN AGUA: | | insoluble |

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 45 29
info@auxol.com - www.auxol.com

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha del edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.