



# EMERS LIQUIDO DE FRENOS DOT-4

El Líquido de Frenos DOT-4 de EMERS es un fluido funcional para los sistemas hidráulicos de los frenos de disco de turismos, vehículos pesados, motocicletas, maquinaria agrícola y de maquinaria industrial.

Para ser utilizado donde se requiera un nivel de especificación DOT-4.

Este fluido garantiza la protección del circuito y evita fenómenos de "bloqueo de vapor" o formación de burbujas de aire que afectan negativamente al frenado.

- ✓ Alto punto de ebullición, superior a 260° C.
- ✓ Alta estabilidad ante la presencia de humedad en el circuito gracias a su alto punto de ebullición húmedo.
- ✓ Gran estabilidad térmica.
- ✓ Compatible con juntas y sellos, evitando riesgos de pérdidas de fluido.
- ✓ Contiene inhibidores para evitar la corrosión de los componentes metálicos del circuito.

## SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

## PRESENTACIÓN

Envase de 500 c.c.

## NIVEL DE CALIDAD

- ✓ SAE J 1703
- ✓ FMVSS 116 DOT 3- DOT 4
- ✓ ISO 4925
- ✓ CUNA NC – 956 DOT 4
- ✓ IVECO 18-1820

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	MÉTODO	VALORES MEDIOS
Densidad a 20 ° C	Kg/m	ASTM D 1298	1030
Viscosidad a 100 ° C	cSt	ASTM D 445	>2
Viscosidad a -40 ° C	cSt	ASTM D 445	< 1500
Punto de ebullición	°C	ASTM D 1120	280
Punto de ebullición Húmedo	°C	SAE J 1704	140
Valor pH		ASTM D 1287	9 a 11,5