

## LÍQUIDO DE LOS FRENO **DOT 4**

## Descripción del producto:

**LÍQUIDO DE FRENO DOT 4** es un líquido de frenos de muy alto rendimiento, especialmente diseñado para su uso en sistemas de disco, tambor y antifrenos (ABS) de todos los vehículos comerciales, automóviles de pasajeros y motocicletas que operan en condiciones moderadas a severas, donde se prescribe un líquido DOT 4.

LÍQUIDO DE FRENO DOT 4 nunca debe usarse en lugar o mezclado con líquidos de frenos a base de silicona (DOT 4)

**LÍQUIDO DE FRENO DOT 4** se basa en una combinación de fluidos base tipo glicol con un paquete de aditivos exclusivo para garantizar las siguientes propiedades:

- · La estabilidad oxidativa superior resiste la oxidación a altas temperaturas encontradas en los sistemas de frenado de disco.
- La estabilidad superior a alta temperatura y la fluidez a baja temperatura garantizan un funcionamiento sin problemas.
- Los inhibidores de corrosión eficaces proporcionan protección contra la corrosión a largo plazo a los componentes metálicos de los sistemas de frenos.
- Proporciona lubricación y protección del sistema.
- Compatible con todos los sellos y metales utilizados en los sistemas de frenado convencionales que requieren líquidos de frenos tipo glicol.

LÍQUIDO DE FRENO DOT 4.0 excede los siguientes criterios de rendimiento:

**FMVSS-116 DOT 4.0** 

**SAE J1704** 

ISO 4925

Propiedad	Unidad	Método de prueba	Valor típico
Densidad @ 15 ° C	kg/m₃	ASTM D4052	1,07
Parentesco. Viscosidad @ -40 ° C	mm <sub>2/</sub> s	FMVSS 116	<900
Parentesco. Viscosidad @ 100 ° C	mm <sub>2/</sub> s	FMVSS 116	> 1,5
Punto de ebullición reflejo de equilibrio (ERBP) Punto de ebullición	° C	FMVSS 116	> 260
reflejo de equilibrio húmedo (WBP) Valor de pH	° C	FMVSS 116	> 175
			7,0 - 11,5
Punto de inflamación COC	°C	DIN 51354-2	

Nr. Del producto: 43920 Fecha de Emisión: 20-12-2019

Fecha Reemplazada: 04-03-2016 Revisión nr: 01

