

## Descripción y cualidades

Líquido de frenos. Fluido hidráulico de base 100% sintética, para el llenado de los circuitos de frenos y embragues de automóviles, autocares, camiones, ect. Nivel de Calidad DOT-4.

- Alto punto de ebullición en seco y en húmedo, imprescindible para el correcto funcionamiento del sistema de frenado.
- Buena protección frente a la corrosión y a la oxidación.
- Buen poder lubricante.
- Excelente viscosidad en amplio intervalo de temperatura.

## Propiedades físico/químicas

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
ASPECTO Y OLOR		Fluido brillante y transparente, inodoro
VISCOSIDAD, -20°C mm <sup>2</sup> /s, máx	ASTM D-445	1800
VISCOSIDAD, A 100°C mm <sup>2</sup> /s, mín	ASTM D-445	1.5
PUNTO DE EBULLICIÓN, °C, mín	UNE-26-375	>230
PUNTO DE EBULLICIÓN, HÚMEDO °C, mín	UNE-26-376	>128
pH	UNE-26-387	7.0-11.5
DENSIDAD	ASTM D-1122-84	1.030-1.070

## Especificaciones

UNE 26-109-88  
SAE J-1704  
ISO 4925  
FMVSS N-116 DOT-4

## Presentación

Envases de 500ml.