

## DOT-4 LÍQUIDO DE FRENOS

### DESCRIPCIÓN

Base de fluido hidráulico 100% sintético, para el llenado de circuitos de frenos y embragues en coches, autocares, camiones, etc. Nivel de calidad DOT-4.

1. Alto punto de ebullición seco y húmedo, esencial para el buen funcionamiento del sistema de frenado.
2. Buena protección contra la corrosión y la oxidación.
3. Buena lubricidad.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

TYPE D'ANALYSE	MÉTODO	RESULTADOS
Apariencia y olor		Fluido brillante, transparente e inodoro
Densidad	ASTM D-1122-84	1.030-1.070
Viscosidad a -20°C, mm <sup>2</sup> /s, máx.	ASTM D-445	1800
Viscosidad a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, min.	ASTM D-445	1,5
Point d'ébullition humide min, °C	UNE-26-376	>128
Point d'ébullition min, °C	UNE-26-375	>230
pH	A 26-387	7,0-11,5

### ESPECIFICACIONES OBSOLETAS

A, 26-109-88  
SAE J-1704  
Normas ISO 4925  
FMVSS N-116 DOT-4

### PRESENTACIÓN

Embalaje disponible 500ML, 1 L, 4 L, 5 L, 20 L cans, 50 L and 204 L drums and 1000 L tanks.