



## Descripción:

Producto especial a base de polietilenglicoles desarrollado para El servicio severo y las altas prestaciones. Recomendado para los vehículos de alta gama y en todo tipo de sistemas de frenado que requieran un producto con este nivel de calidad. No debe mezclarse con líquidos de frenos que tengan otro nivel de calidad así como con productos ya usados, debiéndose cambiar por completo el líquido de todo el sistema.

## Propiedades:

- Alto punto de ebullición: superior a 260 °C.
- Evita la formación de espumas.
- Alta capacidad de absorción de humedad.
- Gran estabilidad térmica.
- Compatible con juntas y sellos, evitando riesgos de pérdidas de fluido.
- Contiene inhibidores que evitan la corrosión de los componentes metálicos del circuito.

## Nivel de Calidad:

- UNE 26-109-88
- INTA 1571-13-D
- FMVSS 116-DOT 4
- SAE J-1703
- ISO 4925
- AFNOR NFR 12640
- NH800A

## Datos Técnicos:

Aspecto		Liq amarillento
Viscosidad 100°C, cSt	ASTM D-445	2.08
Densidad 15 °C g/ml	ASTM D-1298	1.05
Punto de ebullición	UNE 26-375	260 °C
Punto de ebullición húmedo	UNE 26-375	173 °C
Agua	Karl Fischer	< 0.1 %
Sedimentación 144h/-40°C	FMVSS 116	DOT 4

Rev 160411