

DIMBRAKE DOT 4

DESCRIPCIÓN

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.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
<i>Aspecto/Olor</i>	-----	<i>Brillante, Transparente/ Inodoro</i>
<i>Viscosidad a -20°C, mm²/s, máx.</i>	ASTM D-445	1800
<i>Viscosidad a 100°C, mm²/s, mín.</i>	ASTM D-445	1,5
<i>Punto de Ebullición, min, °C</i>	UNE 26-375	>230
<i>Punto de Ebullición húmedo min, °C</i>	UNE 26-376	>128
<i>pH</i>	UNE 26-387	7,0-11,5
<i>Densidad</i>	ASTM D-1122-84	1,030-1,070

PORPIEDADES

- ❖ *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.*

ESPECIFICACIONES

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

PRESENTACIÓN

Envases disponibles 500 ML, 1L, 4L, 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L