

DESCRIPCIÓN Y CUALIDADES

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		2 Fluido brillante y transparente, Inodoro
VISCOSIDAD -20°C, mm ² /s, máx	ASTM D- 445	1800
VISCOSIDAD A 100°C, mm ² /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

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.



ESPECIFICACIONES

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

PRESENTACIÓN

Envases de 500 ml