

MAVERICK PETROCHEM[®] LÍQUIDO DE FRENOS DOT 4

HOJA TÉCNICA

Fecha de Emisión: 2 de Enero 2021



DESCRIPCIÓN:

Maverick Petrochem[®] Líquido de Frenos DOT 4 está elaborado a partir de Borato, glicóteres y aditivos que le confieren una excelente protección al sistema de frenado contra la corrosión y oxidación de sus partes metálicas.

BENEFICIOS:

- ▶ Punto de ebullición alto de 252°C.
- ▶ No ataca las gomas del sistema.
- ▶ Compatible con todos los líquidos para frenos DOT 4 y LF4, inclusive con los convencionales DOT 3 y LF3.
- ▶ Excelente protección anticorrosiva y antioxidante de los metales del sistema de frenado.
- ▶ Cumple con la norma SAE J1703.
- ▶ Fluido incompresible.
- ▶ Excelente comportamiento a bajas temperaturas.
- ▶ No se evapora a altas temperaturas.

APLICACIONES:

Maverick Petrochem[®] Líquido de Frenos DOT 4 se recomienda para su empleo en todos los vehículos que posean frenos hidráulicos, de disco, tambor, sistema ABS y mixto.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Características	Método ASTM	Resultados
Apariencia	Visual	Claro
Peso específico a 20°C	D 1298	1.060
Punto de Ebullición (seco), °C	D 1120	260
Punto de Ebullición (húmedo), °C	D 1120	162
Viscosidad Cinemática a 100°C, cSt	D 445	2.1
Viscosidad a -40 °C, cSt	D 445	1300
pH	SAE J 1703	9

Maverick Petrochem Europe OÜ (16176570)
Järvevana Tee 9-40, Kesklinna Linnaosa, Harju Maakond, Tallinn, Estonia