

LÍQUIDO PARA FRENOS DOT-4

Este producto es resultado de años de investigación y desarrollo; su avanzada fórmula protege contra la corrosión, la formación de residuos y sedimentos en las piezas metálicas. Su gran estabilidad química le permite un frenado más seguro. Cumple con la norma DOT 4 y con la norma mexicana NOM-113-SCFI-1995 LF4.

BENEFICIOS:

- **Alto punto de ebullición.**
- **No daña los cauchos y empaques del circuito hidráulico.**
- **Máximo desempeño bajo condiciones severas de trabajo.**



PRESENTACIONES:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TÍPICAS:

Pruebas	Valores
Temperatura de ebullición a reflujo equilibrado °C	230 min
Temperatura de ebullición en húmedo a reflujo equilibrado °C	155 min
Viscosidad cinemática @ -40 °C cSt	1800 max
Viscosidad cinemática @ 100 °C cSt	1.5 min
pH	7.0 - 11.5
Prueba de corrosión en hierro estañado, acero, aluminio, fierro vaciado, latón cobre y zinc.	Pasa
Ataque a las gomas	No presenta
Sedimentos @ -40 °C	No presenta