



Fluido sintético para sistemas de frenos.

APLICACION

FLUIDO SINTETICO

- Circuitos de frenos y embragues para vehículos que utilicen líquidos sintéticos, cuando se exige un nivel DOT 4.
- HBF 4 no es miscible con los líquidos de frenos de base mineral, tipo LHM o fluidos de bases siliconadas.

PERFORMANCES

- IRAM / AITA : 6H 4 TIPO 4
- Nivel DOT 4.

PROPIEDADES

HBF 4

- Temperatura de ebullición superior a 265 °C.
- Excepcional resistencia a la absorción de humedad.
- Excelente estabilidad térmica.
- Posee propiedades anticorrosivas y antiherrumbre.

VALORES TIPICOS

| HBF 4 | UNIDADES | |
|-------------------------------------|----------|------|
| Viscosidad a -40°C | cSt | 1500 |
| Viscosidad a 100°C | cSt | 1,50 |
| Punto de ebullición a reflujo | °C | 230 |
| Punto de ebullición húmedo | °C | 155 |
| Punto de inflamación Pensky Martens | °C | 125 |

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.