



FRELUB HBF 4

ESPECIALIDADES

Líquido para sistemas hidráulicos de freno y embrague.



N° Chas en trámite (500 cc)

APLICACION

FLUIDO SINTETICO

- Circuitos de frenos y embragues para vehículos que utilicen líquidos sintéticos, con requerimientos tipo 4.
- Frelub HBF 4 no es miscible con los líquidos de frenos de base mineral, tipo LHM o fluidos de base siliconadas.

PERFORMANCES

- Cumple norma IRAM/AITA: 6 H 4 TIPO 4 / Nivel DOT 4

PROPIEDADES

FRELUB 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

FRELUB HBF 4	Unidades	Grado
Viscosidad a -40° C	cSt	1500
Viscosidad a 100° C	cSt	1,50
Punto de ebullición a reflujo	°C	265
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.

TOTAL ESPECIALIDADES ARGENTINA

Chiclaná 209 – B1766BKE – La Tablada
Partido de La Matanza
Pcia. de Buenos Aires –Argentina
www.total-argentina.com.ar

R 00 08/09

La utilización de este producto de acuerdo a nuestras recomendaciones y para la aplicación para la cual fue diseñado, no presenta riesgos en particular.
Una ficha de seguridad conforme a la legislación en vigor en la República Argentina está disponible a través de nuestros representantes comerciales de zona.