

# FICHA TÉCNICA

## Producto Nombre: LIQUIDO DE FRENOS DOT

### Descripción

HUMMER<sup>®</sup> BRAKE FLUID DOT5 es una preparación especialmente compuesta diseñada exclusivamente para su uso en sistemas de frenado de vehículos de motor. Úselo en todos los vehículos donde el fabricante recomienda el grado dot5. Supera los estándares federales de vehículos motorizados SAE-J1705. Siga las recomendaciones del fabricante del vehículo al agregar líquido de frenos y mantenga el líquido de frenos limpio y seco. Cualquier contaminación con suciedad, agua, productos derivados del petróleo u otros materiales puede provocar fallas en los frenos u otras reparaciones costosas. Después de reemplazar la tapa y mantener el recipiente correctamente cerrado para evitar la absorción de humedad, almacene el líquido de frenos únicamente en el recipiente original. No rellene después de romper el sello ni lo use para almacenar otros líquidos. Evite derramar sobre las pastillas de freno.

### Propiedades Físicas

Estado físico	Líquido
Color	amarillo canario
Olor	Fragancia ligera
PH	8-9
Punto de fusión/punto de congelación	< 40°C
Punto inicial de ebullición y rango de ebullición	> 260 °C (500 °F) (punto de ebullición seco)
Densidad (15 °C)	1,05-1,07 g/cm <sup>3</sup>
Punto inicial de ebullición y rango de ebullición	> 260 °C (500 °F) (punto de ebullición seco)
punto de inflamabilidad	> 85°C (185°F)
Solubilidad (agua)	Miscible en agua
Viscosidad cinemática (mm <sup>2</sup> /s)	≤ 900 mm <sup>2</sup> /s (at -40°C) , ≥ 1.5 mm <sup>2</sup> /s (at 100°C)



## Datos Técnicos

ITEM#	Empaque	Tamaño
DOT 5.1	Botella de plástico	12 ONZ o 355 ml
Características	Fácil a funcionar	
	Transmisión de energía, disipación de calor, prevención de corrosión, prevención de oxidación y lubricación	
Función	Mejorar el rendimiento de frenado	
Uso	Bomba de freno no corrosiva y varios. componentes	

## Instrucciones de uso

- No mezclar con aceite mineral;
- Mantener alejado de los niños;
- Almacenar en un lugar seco y evitar la luz solar directa.

## Almacenamiento

- Precauciones para una manipulación segura: Evite toda exposición innecesaria. Generalmente se requiere tanto extracción local como ventilación general de la habitación.
- Temperatura de manipulación: <40 °C
- Medidas de higiene: Lavar las manos y otras zonas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Temperatura de almacenamiento: <40 °C
- Área de almacenamiento: Almacenar en un área seca, fresca y bien ventilada.

## Nota

Contiene lubricantes derivados del petróleo. Evite el contacto prolongado, lave la piel con abundante agua y jabón. Lave la ropa sucia antes de usarla. Deseche los zapatos empapados.