



LIQUIDO PARA FRENOS

CARACTERISTICAS

Fluido hidráulico sintético elaborado en base a derivados de glicoles y poliglicoles, con el agregado de aditivos anticorrosivos e inhibidores de oxidación que aseguran un excelente desempeño en sistemas de frenos de automotores en general. Producto con excelente estabilidad química, que supera los requerimientos de corrosión y resistencia al calor verificable por estándar FMVSS 116 del Dpto. de Transporte de EE.UU (DOT). No se degrada, presenta muy buena tolerancia al agua y excelente fluidez a bajas temperaturas.

FUNCIONES

Su punto de ebullición superior al de los fluidos tipo DOT-3, lo califican en el nivel DOT-4, característica que aumenta la seguridad al asegurar su utilización a temperaturas mas elevadas, comunes en los servicios severos y/o en condiciones de operación más exigentes, evitando la formación de "bolsas" de vapor. Tiene además muy buena lubricidad, alta compatibilidad con metales y no ataca las gomas de los sellos.

APLICACIONES

Recomendado, por sus excelentes propiedades antiherrumbre y anticorrosivas, para la mayoría de los servicios automotrices que operan muy exigidos, en amplios intervalos de temperatura ambiente.

APROBACIONES, REQUERIMIENTOS, Y RECOMENDACIONES DE FABRICANTES

Excede requerimientos de calidad de:

Categoría DOT 4 del Motor Vehicle Safety Standard N° 116, SAE J1704, J 1703, ISO 4925 (Clase 3 y 4).

DATOS TIPICOS

Brake Fluid	DOT-4
Densidad a 20°C, g/ml	1,047
Color	Ámbar
Viscosidad a - 40 °C, cSt	1296
Viscosidad a 100 °C, cSt	2,17
Pto. Ebullición Seco, °C, min	230
Pto. Inflamación, °C	>93
pH	8,31

Datos típicos suministrados como guía solamente. El continuo desarrollo del producto determina que esta información esté sujeta a cambios sin previo aviso. Variaciones entorno a estos valores no afectan la calidad del producto.

ALMACENAJE Y MANEJO

Para preservar las propiedades originales, este producto debe ser almacenado y manipulado bajo techo, evitando atmosferas húmedas y temperaturas extremas.

Dado el carácter tóxico del mismo, los envases deben ser cuidadosamente cerrados luego de cada uso, cuidando de no dejarlos al alcance de los niños.

Asistencia Comercial
Ventas de Combustibles, Lubricantes y especialidades
Comercialización de Energéticos
Tel.: (+598) 2 1931-2006
E-mail: asesoramiento@ancap.com.uy

ESP- 30
febrero 2017