

**Frenos DOT 3 ideal para embrague hidráulicos 100% sintético.
base NO SILICONA**

Descripción

FLUIDO PARA FRENOS DOT 3

Fluido sintético diseñado para responder a exigencias de vehículos ligeros y semipesados en equipos de frenado con discos y tambores, así como para embragues de accionamiento hidráulico. Para su aplicación en vehículos automóviles de turismo, transporte motocicletas, agricultura y obras públicas.

Producto de alta calidad y rendimiento que mantiene viscosidad y no afecta partes metálicas o de goma. Ingredientes activos glicoles, éteres de glicol y aditivos de alta calidad.

Propiedades y beneficios

- Alto punto de ebullición para evitar la evaporación.
- Estable a altas temperaturas para que pueda conservar sus características durante el tiempo de uso.
- No es corrosivo a metales, hules y mangueras.
- Poseen punto de congelación a muy bajas temperaturas.
- Contiene aditivos que mejora sus propiedades.

Salud y Seguridad

FLUIDOS PARA FRENOS DOT 3

- Producto dañino o fatal si es ingerido.
- Evite el contacto con la piel y los ojos.
- Puede causar reacción de irritación en los ojos y la piel.
- En caso de contacto lavar con abundante agua fresca en la zona afectada.
- Almacenar en área fresca, ventilada y seca.
- No hay información de afectación al ambiente disponible hasta el momento.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Para mayor información consulte con su asesor de negocio.

Aplicación

- No diluir ni mezclar con agua.
- No combinar líquidos de diferentes marca.
- Revisar que consistencia del líquido para frenos es viscosa y no debe presentar ni arenillas ni sedimentos.
- Antes de comprar un líquido para frenos revise que el recipiente esté bien sellado.
- Con el tiempo, el líquido de frenos se deteriora, reduciendo su desempeño. Por esta razón es aconsejable reemplazarlo cada 50.000 kilómetros o dos años como máximo, lo que suceda primero.

Características Técnicas

Apariencia:	Líquido ligeramente viscoso
Color:	Ámbar
Densidad (g/ml):	1,075 – 1,110
Viscosidad cinemática a 50°C, (Stokes)	1,5 mínimo
Punto de ebullición en seco(°C):	205 mínimo
pH:	7,0 – 11,5
Punto de ebullición en húmedo:	140 mínimo
Humedad (%):	Máximo 3

