

FICHA TÉCNICA - Motorcraft Líquido de frenos DOT-3

DESCRIPCIÓN

Producto resultado de años de investigación y desarrollo, diseñado para vehículos con sistema de freno hidráulico de disco, tambor y mixto, tanto para trabajos ligeros como pesados.

Su fórmula avanzada protege contra la corrosión, la formación de residuos y sedimentos en las piezas metálicas. Tiene una gran estabilidad química que permite frenar de manera más segura.

CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS

- NOM-113.SCFI-1995
- SAE J1703
- FMVSS-116 DOT 3

RECOMENDACIONES

- Siga las recomendaciones del fabricante del vehículo.
- La contaminación con polvo, agua, productos derivados del petróleo u otros materiales puede causar fallas en el sistema de frenos.
- Guarde el líquido de frenos en su recipiente original, mantenga el recipiente limpio y cerrado para evitar la absorción de humedad.
- Precaución: destruya el recipiente vacío, no lo llene con líquido u otros productos.
- Este producto es peligroso si se ingiere, no lo deje al alcance de los niños.
- Evite derramar líquido sobre las balas o pintura del vehículo.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBA	VALOR TÍPICO
Punto de ebullición de reflujo de equilibrio seco, °C	240
Punto de ebullición de reflujo de equilibrio húmedo, °C	148
Viscosidad cinemática @ -40°C, cSt	1300
Viscosidad cinemática @ 100 °C, cSt	1.7
pH	9

Los lubricantes Motorcraft, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto.

Los valores aquí reportados son considerados típicos y están sujetos a las variaciones normales de un proceso de producción sin que esto perjudique la calidad de los mismos.