

LIQUIDO DE FRENOS DOT-4 SPE

Fluido Hidráulico 100% sintético de excelente calidad, formulado con esteres de poli glicoles especiales para lograr un alto punto de ebullición (superior a 260 º C). Recomendado para el sistema de frenado con discos y tambores, así como los embragues de accionamiento hidráulico que requieran el cumplimiento de DOT4. Cumple con la especificación SAE J1703 y SAE J1704 de fluidos para frenos en servicio pesado.

APLICACIONES

Este producto es especialmente recomendado paras vehículos que circulan a baja velocidad y en condiciones severas donde los sistemas de freno sufren recalentamiento. Cuando se opera en zonas húmedas, terrenos montañosos. Óptimo para frenado frecuente de trabajo urbano de vehículos de servicio público.

PROPIEDADES

- Tiene excelentes características de estabilidad química a temperaturas altas.
- No mezclarse los líquidos de freno, que tengan otro nivel de servicio, debiendo cambiar por completo el fluido del sistema.
- Tiene mayor duración por tener un punto de ebullición húmedo más alto.
 El producto no se ve afectado al absorber agua como ocurre en los líquidos corrientes.
- DOT 4 elimina el bloqueo por vapor siendo inerte a los sellos, mangueras de goma, partes metálicas del sistema de frenos, permitiendo extensos periodos de servicio sin degradación.

 No ataca el caucho presente en las partes de los frenos ni se deteriora en servicio.

ESPECIFICACIONES

Cumple las siguientes especificaciones del fabricante:

- SAE J 1703 1704
- ISO 4925
- FMVSS 116 DOT-4

SALUD Y SEGURIDAD

Nunca mezcle un producto químico con otro, mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con los ojos enjuagar inmediatamente con abundante agua. MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Lea la hoja de seguridad del producto.

PRESENTACIÓN

LIQUIDO DE FRENO DOT-4 SPE

Frasco de 0.118 L (4 onz) Frasco de 0.237 L (8 onz)

Frasco de 0.355 L (12 onz)

Frasco de 500 mL

Frasco de 1 L

Galón de 3.785 (1 L)

Balde de 5 gal

Cilindro de 55 gal



CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Apariencia		Visual	Claro y brillante
Color		Visual	Rojo fuchsia
Densidad @20°C	g/cm³	ASTM D-4052 / DIN 51757	1.040 - 1.060
Viscosidad Cinemática @-40°C	cSt	SAE J1703/1704	Máx. 1500
Viscosidad Cinemática @100°C	cSt	ASTM D-445	Mín 1.50
Punto de Ebullición de reflujo de equilibrio en húmedo	°C	FMVSS116	> 160
Punto de Ebullición de reflujo de equilibrio en seco	°C	FMVSS116	>250
Valor pH		FMVSS116	8

En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones en los valores promedio, que no afectan la calidad ni el rendimiento del producto.

IS – AT – FC – 01 Versión 3 – abr 24