

K2 - T108 - Fluido Frenos DOT 4 1L Certificado Instituto

Fluido freno completamente sintético DOT 4 1L máxima calidad certificado. Temperatura ebullición superior 230°C compatible ABS ESP ASR SBC. Instituto Transporte certificación.

Número de Artículo: T108

Tipo de Envase: Botella

Contenido: 1L

Composición: Fluido completamente sintético con 2,2''-oxibietanol y tris{2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etilo}borano

Marca: K2

Código EAN: 5906534014566

Descripción:

K2 DOT 4 es un fluido de freno completamente sintético de máxima calidad utilizado en sistemas de frenos y embrague de automóviles muy cargados. Recomendado por talleres automotrices profesionales. Posee excelentes parámetros reológicos que permiten su uso a temperaturas muy bajas. Es neutro para sellos y aleaciones metálicas utilizadas en el sistema de frenos y lo protege contra la corrosión. Tiene temperatura de ebullición superior a 230°C, conservando así sus propiedades por más tiempo. Posee Certificado de Conformidad del Instituto de Transporte Automotor de Varsovia.

Beneficios:

Fluido completamente sintético certificado por instituto especializado

Temperatura de ebullición superior a 230°C para máxima seguridad

Excelentes parámetros reológicos para operación en frío

Neutro para sellos y aleaciones del sistema de frenos

Protección anticorrosiva avanzada

Compatibilidad total con sistemas ABS, ESP, ASR, SBC

Instrucciones de Uso:

Seguir recomendaciones del fabricante del automóvil durante el cambio

Rellenar fluido en el depósito según indicaciones del nivel

Cambio recomendado cada 2 años o 40,000 km

Usar en todos los vehículos que especifiquen DOT 4 o DOT 3

Advertencias de Seguridad:

Advertencia: Nocivo si se ingiere

Se sospecha que es nocivo para la fertilidad o el feto

Mantener fuera del alcance de los niños

No inhalar vapores, lavarse las manos cuidadosamente después del uso

EN CASO DE INGESTIÓN: Si se siente mal, consultar médico, enjuagar boca

Almacenar bajo llave



DOT 4

**PŁYN HAMULCOWY
BRAKE FLUID**



SAE J 1703, SAE J 1704, ISO 4925
Class 4, RMSS 11G DOT 3
R DOT 4, P14-C-00003-0102







