

## K2 - T126 - Fluido Frenos DOT 4 Racing 250ml Alto Rendimiento

Fluido freno DOT 4 RACING 250ml motocicletas coches mayor potencia. Temperatura ebullición elevada 265°C alta resistencia absorción humedad. Motocicletas deportivas alto rendimiento.

Número de Artículo: T126

Tipo de Envase: Botella

Contenido: 250ml

Composición: Fluido de freno especializado para aplicaciones de alto rendimiento

Marca: K2

Código EAN: 5906534014559

Descripción:

K2 DOT 4 RACING es un fluido de freno creado pensando en sistemas de frenos de motocicletas y automóviles de mayor potencia. Sus propiedades excepcionales lo convierten en la elección ideal para motocicletas deportivas. Temperatura de ebullición elevada de 265°C que supera los estándares normales de fluidos DOT 4 (230°C), proporcionando confiabilidad y seguridad incluso en condiciones extremas de trabajo de frenos. Es altamente resistente a la absorción de humedad, lo que se traduce en mantenimiento duradero de sus propiedades y minimización del riesgo de corrosión del sistema de frenos.

Beneficios:

Temperatura de ebullición elevada de 265°C para aplicaciones extremas

Alta resistencia a la absorción de humedad

Ideal para motocicletas deportivas y vehículos de alto rendimiento

Compatible con fluidos DOT 4 y DOT 5.1

Mantiene propiedades por períodos prolongados

Minimiza riesgo de corrosión del sistema de frenos

Instrucciones de Uso:

Aplicar según especificaciones del fabricante del vehículo

Compatible con sistemas de frenos estándar y de competición

Puede mezclarse con otros fluidos DOT 4 y DOT 5.1

Cambio recomendado cada 2 años para óptimo rendimiento

Advertencias de Seguridad:

Advertencia: Causa irritación ocular

Mantener fuera del alcance de los niños

Lavarse las manos cuidadosamente después del uso

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua durante varios minutos

Quitar lentes de contacto si es fácil hacerlo, continuar enjuagando

Si persiste irritación ocular, consultar médico



**DOT 4 RACING**

**BRAKE FLUID**

**FLYNN HAMULCOWY**



PNAS 716 DOT 3 & 4  
SAE J1703, R1E J1704  
ISO 4193 43 & 47







**K2**

**DOT 4 RACING**

**BRAKE FLUID**

**PEVN HARRUK.COM**

PMSK 100 DOT 3 & 4

SME 1000, SMI 1000

ISO 4329 13 & 4

