



LIQUIDO DE FRENOS DOT3 **SINTÉTICO DE ALTA RESISTENCIA**

INFORMACIÓN DE PRODUCTO:

El líquido de freno JNP, una nueva propuesta desarrollada específicamente para el mercado boliviano, diseñada para ofrecer un rendimiento superior en condiciones exigentes y prolongadas. Su fórmula avanzada garantiza una distribución uniforme de la presión, mayor resistencia a temperaturas elevadas y una reducción significativa del desgaste interno del sistema de frenado.

Durante pruebas en vehículos de uso continuo, JNP demostró una mejora en la respuesta de frenado en situaciones de emergencia, así como un desgaste más uniforme en las pastillas de freno, lo que se traduce en mayor eficiencia operativa y menor frecuencia de mantenimiento.

BENEFICIOS:

- *Uso universal en todos los vehículos que especifiquen DOT3.
- *Potencia de frenado duradera y fiable.
- *Formulación con tecnología Anti-Vapor Lock.
- *Alta resistencia a la corrosión y la evaporación.
- *Optimizado para soportar altas temperaturas de fricción.

GUÍA DE APLICACIÓN:

Siga rigurosamente estos pasos para garantizar la máxima seguridad en el sistema de frenado.

01 Ponga el vehículo en estado de reposo (motor apagado). Abra la tapa del depósito del líquido de frenos.

02 Use una jeringa para retirar todo el líquido viejo hasta llegar al fondo del depósito.

03 Rellene con Líquido de Frenos JNP DOT3 nuevo, evitando salpicaduras en la pintura del vehículo.

04 Observe el nivel. Si es inferior a la escala más baja, complemente a tiempo antes de poner en funcionamiento.

ALMACENAMIENTO:

*Precauciones para un manejo seguro: Evite toda exposición innecesaria. Por lo general, se requiere ventilación tanto local como en general en la sala.

*Almacenar en un área seca, fresca y bien ventilada menor a <40°C.

*medidas de higiene: Lávese las manos y otras zonas expuestas con agua y jabón posterior a la manipulación del producto.



LIQUIDO DE FRENOS DOT3

SINTÉTICO DE ALTA RESISTENCIA

NOTAS:

Al manipular líquidos de frenos, deben observarse los siguientes puntos: Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo por ingestión. Si esto ocurre, busque atención médica de manera inmediata.

Extraiga el líquido directamente del recipiente sellado.

La suciedad y humedad pueden causar fallos en el sistema.

Se debe desechar el producto después de 12 meses de apertura.

Test Item	Specification	Test Method	Result
Appearance	Clear Liquid	Visualization	Clear Liquid
Density	1.03 ~ 1.09 g/cm ³	Densitometer	1.088 g/cm ³
PH	7 ~ 11.5	PH meter	8.3
Kinematic Viscosity at -40°C	2500 ~ 2900 mm ² /s	GB/T 265	2758 mm ² /s
Kinematic Viscosity at 100°C	1.5 ~ 2.5 mm ² /s	GB/T 265	2.466 mm ² /s
Equilibrium Reflux Boiling Point	> 205 °C	SH/T 0430	224.8 °C
Wet Equilibrium Reflux Boiling Point	> 140 °C	SH/T 0430	170 °C