

LIQUIDO DE FRENOS DOT4

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

ARDINA Líquido de frenos DOT 4 es un líquido de freno de alto rendimiento y un líquido de embrague seco con un mínimo punto de ebullición de 250 ° C. En gran medida excede las normas SAE J1703 / J1704, FMVSS Nr.116 DOT 3 / DOT 4 y Especificaciones ISO 4925. Su alto punto de ebullición aumenta la durabilidad y la seguridad. Proporciona una excelente protección contra la corrosión y la compatibilidad con los sellos de goma.

APLICACIÓN

Apto para todos los frenos hidráulicos y sistemas de embrague que requiere fluido sintético de especificaciones DOT 4.

INSTRUCCIONES

Siga las instrucciones del fabricante del vehículo en cuanto a la adición o sustitución del líquido de frenos. Miscible con el resto de los líquidos de frenos DOT de especificación 4. No debe mezclarse con tipos de líquido de silicona o silicona tipo éster. El recipiente del líquido de frenos debe estar limpio y seco. Evite la contaminación con los fluidos de cualquier otro tipo y no rellenar el recipiente. Mantenga el líquido de frenos en su envase original. Mantener el envase bien cerrado para evitar la absorción de humedad. No derrame el líquido de frenos encima del barniz del coche.

DOSIS

Siga el intervalo de servicio recomendado por el fabricante de automóviles. Si no hay recomendación, se aconseja sustituir el líquido de frenos por lo menos cada dos años, preferiblemente cada año, cada 40,000 kilómetros o cuando el porcentaje de agua en el líquido de frenos está por encima de 2%.

ESPECIALIDADES

Especificaciones Tecnicas

Propiedades	Unidad	DOT 4 Características	Valores Típicos
Apariencia	-	-	Líquido Transparente
Color	-	-	Aqua-claro
Densidad @ 20°C	g/ml	-	1.06
Water content %	% (m/m)	-	max 0.20
El Equilibrio Punto Ebullicion (ERBP)	°C	≥ 230	260
Equilibrio Wet Punto Ebullicion (WERBP)	°C	≥ 155	160
Viscosidad Cinematica @ -40 °C	mm ² /s	≤ 1800	1400
@ 100 °C	mm ² /s	≥ 1.5	2.2



VISIT US:

