

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ARDINA Brake Fluid DOT 4 es un líquido de frenos y embragues de alto rendimiento con un punto de ebullición seco mínimo de 250 °C. Supera ampliamente las especificaciones SAE J1703 / J1704, FMVSS Nr.116 DOT 3 / DOT 4 e ISO 4925. Su alto punto de ebullición aumenta la durabilidad y la seguridad. Proporciona una excelente protección contra la corrosión y compatibilidad con las juntas de goma.

USO

Adecuado para todos los sistemas de frenos y embragues hidráulicos que requieran líquido sintético con especificaciones DOT 4.

DIRECCIÓN

Siga las instrucciones del fabricante del vehículo cuando añada o sustituya el líquido de frenos. Miscible con todos los demás líquidos de frenos de especificación DOT 4. No debe mezclarse con líquidos de frenos de tipo silicona o éster de silicona. Almacenar el líquido de frenos limpio y seco. Evite la contaminación con fluidos de cualquier otro tipo y no rellene el recipiente. Almacene el líquido de frenos sólo en el envase original. Mantenga el recipiente bien cerrado para evitar la absorción de humedad. No derramar sobre la laca del coche.

DOSIFICACIÓN

Siga el intervalo de mantenimiento recomendado por el fabricante del coche. Si no se da ninguna recomendación, se aconseja sustituir el líquido de frenos al menos cada dos años, preferiblemente cada año.

Continúa en la página 2

BRAKE FLUID DOT 4



ESPECIFICACIONES Y VALORES TÍPICOS

Propiedades	Unidad	DOT4 Spec	Valor típico
Aspecto	-	-	Líquido claro
Color	-	-	Ámbar claro
Densidad a 20°C	g/ml	-	1.06
Contenido de agua %	%(m/m)	-	Max 0.20
Equilibrium Reflux Boiling Point (ERBP)	°C	≥ 230	260
Wet Equilibrium Reflux Boiling Point (WERBP)	°C	≥ 155	160
Viscosidad cinemática	a - 40°C	mm ² /s	≤ 1800
	a 100°C	mm ² /s	≥ 1.5

DETALLES DEL ENVASE

Art. No. 68209
Contenido 1L/4L/5L/200L
Palette N/A



ARDINA CAR CARE B.V. | Molenwerf 56 | 1911 DB Uitgeest | The Netherlands | sales@ardinacarcare.com

The content of this sheet is correct to the best of our knowledge. We do not accept responsibility for damage as a consequence of incompleteness or negligence and inaccuracies in this information sheet. Recommendations or suggestions made in this sheet are made without guarantee of representations as to results. All terms of sale of the supplier are applied here.