

galp 6

Fluido 100 % sintético de baja viscosidad y alto rendimiento, especialmente formulado para frenos hidráulicos de vehículos automóviles y motos.

Es especialmente indicado para sistemas que funcionan en condiciones muy severas con grandes elevaciones de temperatura, en particular en vehículos equipados con frenos de disco, garantizando un buen margen de seguridad de funcionamiento.

Cumple los requisitos asociados a la especificación DOT 4 LV.

Diseñado para vehículos con sistemas de frenado avanzados, en particular: ABS (*sistema antibloqueo de frenos*); ESP (*programa electrónico de estabilidad*) o ESC (*control electrónico de estabilidad*).

Especialmente adecuado para vehículos híbridos y eléctricos.

En comparación con los fluidos DOT 4 convencionales, **Galp Travia e-motion 4 LV** presenta: menor viscosidad; puntos de ebullición secos y húmedos superiores y mayor estabilidad térmica.

PROPIEDADES

- Resistente a la corrosión y oxidación, compatible con gomas.
- Baja viscosidad, lo que proporciona una respuesta más rápida de los sistemas de frenado.
- Compatible con otros fluidos DOT 3, DOT 4, DOT 4 LV y DOT 5.1.

Consejos de Utilización

- Debe tenerse el mayor cuidado y limpieza en la manipulación de este producto, especialmente cuando se cierran las tapas de los envases y evitar todo el contacto con agua, aceite mineral, combustible, etc.
- La eventual contaminación con aceite o combustible podrá llevar al ataque de los elastómeros.
- Debido a su composición, este producto ataca las pinturas, por lo que no se debe permitir que pingue o drene sobre las carrocerías de los vehículos.

ESPECIFICACIONES

- SAE J 1704 / J 1703
- Federal Motor Vehicle Safety Standard US FMVSS no 116 DOT 4 LV, DOT 4 y DOT 3
- **ISO** 4925 (Clases 3, 4 y 6)

Los valores son indicativos nos son especificaciones. Esta información puede tener ligeras variaciones que no afectan al producto. La información de estas fichas es de carácter general y Galp no se responsabiliza de la incorrecta aplicación de los productos o desactualización de la información. Para obtener la Ficha de Datos de Seguridad del producto, contacte con el centro de Apoyo al Cliente de GALP: pedidos-lubricantes@galp.com; 901.101.108 de lunes a viernes de 08:00 a 17:00 horas.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ENSAYOS	NORMAS	RESULTADOS
Color	Visual	Âmbar
Densidad a 20°C, kg/l	ASTM D1298/ D4052	1,05
Viscosidad Cin. a - 40°C, mm²/s	ASTM D445/ D7042	750
Viscosidad Cin. a 100°C, mm²/s	ASTM D445/ D7042	1,5
Punto de ebullición de reflujo en el equilibrio, °C		260
Punto de ebullición del fluido húmedo, °C		165
рН		8,75

EMBALAJES





