

# GALP EXPERT TRÁVIA 5.1

Fluido sintético para los modernos sistemas hidráulicos de frenos y embragues de vehículos auto y motos.

## Propiedades

- Elevado punto de ebullición. Cumple con las más severas demandas, especialmente en lo que respecta la resistencia a la corrosión y oxidación, así como la compatibilidad con gomas.
- Excelente comportamiento en condiciones muy severas y en competición deportiva, soportando grandes subidas de temperatura y situaciones de carretera mojada.
- Compatible con otros fluidos DOT 3, DOT 4 y DOT 5.1.

## Aplicaciones

- Frenos hidráulicos.
- Sistemas hidráulicos de embragues

## Consejos de utilización

Debe tenerse el mayor cuidado y limpieza en la manipulación de este producto, especialmente cuando se abren o 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

**FMVSS** N° 116 - DOT 5.1  
**SAE** J 1703  
**ISO** 4925  
**INTA** UNE 26-409-92 subclase A

## Características Principales

(valores típicos)

Color	Amarillo claro
Viscosidad cin. @ - 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	866
Punto de ebullición de reflujo en el equilibrio, °C	271
Punto de ebullición del fluido húmedo, °C	184

## Envases Disponibles

Caja 24x500 ml  
Caja 24x250 ml

FPC 497 - R2 - Dic15  
R&D - LUB - GPA

Proteja el medio ambiente: no deposite los aceites usados en desagües, cursos de agua o en el suelo.  
GL.15003a

