

GALP EXPERT TRÁVIA 4

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

Propiedades

- Resistente a la corrosión y oxidación, compatible con gomas.
- 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 Nº 116 - DOT 3 y 4
SAE J 1703
ISO 4925
INTA UNE 26-109-88

Características Principales

(valores típicos)

Color	ámbar
Viscosidad cin. @ - 40 °C, mm ² /s (D445)	1300
Punto de ebullición de reflujo en el equilibrio, °C	> 260
Punto de ebullición del fluido húmedo, °C	170

Envases Disponibles

Cubeto 20 L
Caja 24x500 ml
Caja 24x250 ml

FPC 496 - R3 - 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

