

GALP EXPERT TRÁVIA 4

Fluido sintético para os sistemas hidráulicos de travagem e de embraiagem de veículos automóveis e de motos.

Propriedades

- Resistente à corrosão e à oxidação e compatível com borrachas.
- Compatível com outros fluidos DOT 3, DOT 4 e DOT 5.1.

Aplicações

- Freios hidráulicos.
- Sistemas hidráulicos de embraiagens.

Conselhos para utilização

- Deve observar-se o maior cuidado e limpeza no manuseamento deste produto, especialmente quando das aberturas e fechos das tampas das embalagens e evitar todo o contacto com a água, óleo mineral, combustível, etc.
- A eventual contaminação com óleo ou combustível poderá levar ao ataque dos elastómeros.
- Devido à sua composição, este produto ataca as pinturas, não se devendo, portanto, permitir que pingue ou escorra sobre as carroçarias dos automóveis.

Especificações

FMVSS	Nº 116 - DOT 3 e 4
SAE	J 1703
ISO	4925
INTA	UNE 26-109-88

Características Principais

(valores típicos)

Cor	âmbar
Viscosidade cinemática @ - 40 °C, mm ² /s (D445)	1300
Ponto de ebulição de refluxo no equilíbrio, °C	>260
Ponto de ebulição do fluido húmido, °C	170

Embalagens disponíveis

Tambor 200 L
Balde 20 L
Caixas 24 x 500 ml
Caixas 24 x 250 ml

FPC 496 - 2ªR - OUT 2004
GL-MKT-GPA



Proteja o meio ambiente: não deposite os óleos usados nos esgotos, cursos de água ou solo.

GL.15003a

lubrificantes
produtos e equipamentos industriais

