

# GALP TRANSMATIC A

Lubrificante monograduado tipo TASA (Type A, Suffix A) para caixas de velocidades, direcções assistidas e sistemas hidráulicos.

## Propriedades

- Equilíbrios entre os coeficientes de atrito estático e dinâmico.
- Poder antidesgaste.
- Resistência à oxidação.
- Compatível com os elastómeros.

## Aplicações

- Transmissões em que se adegue um fluido TASA.
- Sistemas hidráulicos e conversores de binário.
- Direcções assistidas.
- Caixas de velocidades manuais em que se requer um fluido MB 236.2

## Especificações

**GM TASA**  
**ALLISON C-4, C-3**  
**MB 236.2**

## Características Principais

(valores típicos)

Graduação SAE	<b>10W</b>
Côr	Vermelho
Viscosidade cin. a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	40
Viscosidade cin. a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	8
Índice de viscosidade (D2270)	157
Ponto de fluxo, °C (D97)	-45
Ponto de Inflamação, COC, °C (D92)	222

## Embalagens disponíveis

Tambor 205 L  
Balde 20 L  
Caixa 18 x 1 L

GL.15003a

FPC 001 - R10 - FEV2011  
DO-LUB-GPA



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



**lubrificantes**  
**produtos e equipamentos industriais**

**K OIL**