

# GALP MULTITRANS

Lubricantes monogrado para transmisiones hidra estáticas (powershift), transmisiones finales y sistemas hidráulicos.

## Propiedades

- Poder anti desgaste.
- Resistencia a la oxidación.
- Compatible con los elastómeros.

## Aplicaciones

- Transmisiones hidra estáticas y finales.
- Sistemas hidráulicos.

## Especificaciones

**API** CF/ CF-2  
**CATERPILLAR** TO-4  
**KOMATSU** KES 07.868.1  
**ALLISON** C-4  
**ZF** TE-ML 03C, 07F

## Características Principales

(valores típicos)

Grado SAE	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>10W</b>
Densidad a 15°C, kg / l (D1298/ D4052)	0,90	0,91	0,88
Índice de viscosidad (D2270)	99	96	110
Viscosidad cin. a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	96	219	35
Viscosidad cin. a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	10	18	6
Punto de Congelación, °C (D97) máx.	-18	-9	-30
Punto de Inflamación, COC, °C (D92)	274	268	--
Punto de Inflamación, °C (D93)	--	--	199

## Envases disponibles

Isocontenedor 1000 L (Grado 30, 50)  
Bidón 205 L  
Cubeto 20 L



FPC 355 - R5 - NOV14  
R&D - LUB - GPA  
GL.15003a

Proteja el medio ambiente: no deposite los aceites usados en alcantarillas, cursos de agua ni suelo

