

# GALP TRANSOIL

Lubricantes con aditivos EP (Extrema Pressure), para transmisiones de vehículos ligeros y pesados (cajas de engranajes, de dirección y diferenciales), nombradamente cuando equipados con engranajes hipoides.

## Propiedades

- Poder anti desgaste y de resistencia a cargas elevadas;
- Resistencia a la oxidación;
- Poder anti espuma y anti herrumbre.

## Especificaciones

<b>API</b>	GL-4
<b>MIL</b>	L-2105
<b>ZF</b>	TE-ML 08, 17A (Grado 80W)
<b>ZF</b>	TE-ML 08, 16A, 17A, 19A (Grado 80W-90)
<b>MB</b>	235.1 (Grados 80W; 80W-90; 90)
<b>MAN</b>	341 Z2 (Grados 80W; 80W-90; 90)

## Características Principales

(valores típicos)

	<b>80W</b>	<b>80W-90</b>	<b>90</b>	<b>85W-140</b>
Densidad a 15°C, kg/l (D1298/ D4052)	0,895	0,897	0,900	0,906
Índice de viscosidad (D2270)	101	106	95	111
Viscosidad cin. a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	110	131	199	397
Viscosidad cin. a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	12,2	14,1	17,5	30,0
Punto de Congelación, °C (D97)	-27	-27	-9	-15
Punto de Inflamación, COC, °C (D92)	229	212	228	240

## Envases disponibles

Isocontenedor 1000 L (sólo para el grado 80W-90)

Bidón 205 L

Cubeto 20 L

Caja 4x5 L (sólo para el grado 80W-90)

Caja 18x1 L



FPC013 – R16 – DIC15  
R&D – LUB – GPA

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