

GALP TRANSOIL HP

Lubricantes con aditivos EP (Extrema Presion), 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

API	GL-5
FORD	SQM 2C9002-AA; SQM 2C9003-AA (Grado 80W-90; 85W-140)
FORD	EST M2C-108C (Grado 90)
MAN	342 M1
VOLVO	97310
MB	235.0 (Grado 90; 80W90)
MACK	GO-F (Grado 90)
DAF	En casos en los que se recomienda un lubricante GL-5
RENAULT	En casos en los que se recomienda un lubricante GL-5
ZF	TE-ML 07A, 08, 16B, 17B, 19B, 21A (Grado 80W-90)
ZF	TE-ML 07A, 08, 17B (Grado 90)
ZF	TE-ML 07A, 08, 16D, 21A (Grado 85W-140)

Características Principales

(valores típicos)

	80W-90	90	85W-140
Densidad a 15°C, kg/l (D1298)	0,900	0,905	0,909
Índice de viscosidad (D2270)	98	96	96
Viscosidad cin. a 40 °C, mm ² /s (D445)	132	194	414
Viscosidad cin. a 100 °C, mm ² /s (D445)	13,6	17,4	28,5
Punto de Congelación, °C (D97)	-27	-27	-15
Punto de Inflamación, COC, °C (D92)	184	202	219

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



FPC014 - R19 - FEB15
R&D - LUB - GPA

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