

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	30	50	10W
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 ² /s (D445)	96	219	35
Viscosidad cin. a 100 °C, mm ² /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

