

## Descripción

Fluido de alta calidad recomendado para las transmisiones automáticas de la mayor parte de vehículos así como determinadas transmisiones. Puede ser utilizado donde se requiera un fluido tipo Dexron III G al igual que para servotransmisiones o como fluido hidráulico para ciertas aplicaciones.

Producto versátil para aplicaciones que requieran un fluido de transmisiones automáticas con modificadores de fricción. Apropriado para vehículos ligeros y elementos de maquinaria de obra pública: convertidores de par, powershift transmissions, cajas de cambios, etc...

## Niveles de calidad

- DEXRON III G.
- MAN 339 Type Z-1 y V-1
- FORD MERCON
- ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 11B, 14A, 17C
- VOITH 556335 (ex G-607)
- ALLISON C-4
- VOLVO 97341
- MB 236.1

## Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
Color		VISUAL	Rojo
Densidad a 15° C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,8630
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	7,65
Viscosidad a 40° C	cSt	ASTM D 445	36
Viscosidad a -40° C	cP	ASTM D 2983	20000 máx.
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	215
Punto de inflamación	°C	ASTM D 92	160 mín.
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-42 máx.

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com  
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 6. Septiembre 2013.