



RED FLUID D-III

Descripción

Lubricante mineral para utilización en servotransmisiones y transmisiones automáticas, cumpliendo las nuevas exigencias de los fabricantes de automóviles.

Cualidades

- Excelentes propiedades anti-fricción.
- Lubricante formulado para conseguir las siguientes cualidades: anti-desgaste, estabilidad térmica, antiherrumbre y antioxidante.
- Efectividad para disipar el calor de las transmisiones.
- Fluido con elevado índice de viscosidad.
- Evita la formación de espumas.

Nivel de calidad

GM Dexron III G
MB 236.1, 236.9
MAN 339 F

Ford MERCON

ALLISON C-4
VOITH G-607
ZF TE ML 04D-17C

Características técnicas

	Unidades	Método	Valor
Color			Rojo
Densidad a 15° C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,872
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	7,7
Viscosidad a 40° C	cSt	ASTM D 445	35.5
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	165 mínimo
Punto de inflamación	°C	ASTM D92	>200
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-50

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación. Esta edición sustituye a las precedentes. Edición 04 Fecha 12/02/2011.