



RED FLUID D-II

Descripción

Fluido mineral multifuncional para transmisiones y cajas de cambio automáticas. Utilizable además para sistemas hidráulicos móviles y en aplicaciones industriales donde se requiera este nivel de calidad.

Cualidades

- Ofrece diferencias significativas tanto en estabilidad térmica y en funcionamiento a bajas temperaturas cuando se compara con los fluidos para transmisiones automáticas convencionales.
- Aporta beneficios gracias a su calidad superior cuando los vehículos están sujetos a un funcionamiento severo o a unas condiciones climáticas atípicas.
- Reduce los costes de mantenimiento y prolonga los intervalos de cambio.

Nivel de calidad

Dexron II E
Revised 1992 Mercon
MB 236.8
Allison C-4

ZF 14 C (120.000 km. Autobús)
ZF 16 L (90.000 km. Turismo)
Voith G1363 (120.000 km.)
Man 339 (120.000 km.)

Características técnicas

Ensayos	Unidades	Método	Valor
Densidad a 15° C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,871
Viscosidad a 100° C	cSt	DIN 51550	7,2
Viscosidad a 40° C	cSt	DIN 51550	33
Indice de viscosidad	-	DIN 51564	199
Punto de inflamación vaso abierto	°C	DIN 51376	>200
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-42

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 06 Fecha 12/02/2011.