



## TRANSRODIO EP-90

### Descripción

Lubricante monogrado de extrema presión, empleado en diferenciales, puentes traseros de vehículos o grupos de transmisión (hipoides y helicoidales). Con aplicación además en cajas de cambio y otros engranajes donde se requiera unas condiciones de servicio severas.

### Cualidades

- Resistencia al agua.
- Su aditivación consigue unas inmejorables propiedades antiherrumbre, antiespuma y antidesgaste prolongando la vida útil de la transmisión.
- Capacidad para soportar temperaturas elevadas y cargas EP.

### Nivel de calidad

API GL-5  
MIL-L-2105 D  
MB 235.0

### Características técnicas

Ensayos	Unidades	Método	Valor
Grado SAE			SAE 90
Densidad a 15° C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,905
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	17,6
Viscosidad a 40° C	cSt	ASTM D 445	180
Indice de viscosidad	-	ASTM D 2270	102
Punto de inflamación vaso abierto	°C	ASTM D 92	210
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-21

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.