

SAE 80W90 E.P.

INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN y APLICACIÓN

Aceite lubricante MULTIGRADO EXTREMA PRESIÓN para cajas de cambio y diferenciales de automóviles, camiones, autobuses y equipos agrícolas. Aceites formulados a partir de bases minerales parafínicas de alto grado de refino y un complejo conjunto de aditivos, que mejoran las propiedades de los aceites base, alargando su duración y uso.

Especial para cajas de cambio y diferenciales de de tipo hipoide y helicoidal, y de engranajes bajo cárter.

PROPIEDADES

- Contiene inhibidores de corrosión sobre metales.
- Contiene aditivos E.P. y antidesgaste que aumenta considerablemente la vida de los equipos.
- Buenas propiedades antiespumantes evitando la formación de espumas.
- Buenas propiedades demulsivas, que evitan la formación de emulsiones.
- Buenas propiedades antioxidantes, que impide la oxidación del aceite evitando que aumente la viscosidad y se deteriore.

ANÁLISIS TIPO

VARIABLES	UNIDADES	ESPECIFICACIONES
Viscosidad a 100°C	cSt	13,5 - 24
Indice de viscosidad	-	>95
Punto de inflamación	۰C	>220
Punto de congelación	°C	<-9

Las características mencionadas representan valores típicos.

ESPECIFICACIONES

API GL-5 AGMA 250.04 MACK GO-G CS-3000 B MIL-L-2105-D DIN 51517 CLP

PRESENTACIÓN

El SAE 80W90 E.P. se suministra en envases de 2, 5, 20 y 200 litros.

Esta información se da como orientación y no implica responsabilidad contractual. Los datos técnicos son valores medios y est an sujetos a las habituales fluctuaciones de la producción, no constituyendo una especificación del producto. Antes de utilizar el producto, se recomienda leer la información contenida en el envase.

Edición: 3 Fecha 07/02/2012

G1201-0 Página 1 de 1