

## Transmisión EP SAE 80W-90 API GL-5

### DESCRIPCIÓN

Lubricante elaborado con básicos vírgenes altamente refinados y un paquete de aditivos especiales que proveen características contra la oxidación y el desgaste, además de contar con aditivos de Extrema Presión (EP) para soportar altas cargas y altas temperaturas.

### BENEFICIOS

- ◆ Gran protección contra la oxidación y la herrumbre.
- ◆ Reduce costos de operación y mantenimiento por su capacidad lubricante aún en largos periodos de servicio del aceite.
- ◆ Protección adecuada en trabajos de carga moderada a severa de acuerdo a su característica de presión extrema.

### PRESENTACIÓN

- ◆ Tambor 208 L
- ◆ Cubeta 19 L

### APLICACIÓN

Esta recomendado para todo tipo de transmisiones estándar automotrices de camiones de carga, tractores, de pasajeros, etc., donde el trabajo es considerado como severo.

El lubricante puede ser utilizado en diferenciales y transmisiones que requieran estas características.

### ESPECIFICACIONES

Aceite con gran desempeño a bajas temperaturas. Cumple con los requerimientos de las especificaciones:

- ◆ API GL-5
- ◆ MIL-L-2105 D
- ◆ U.S. STEEL 224
- ◆ AGMA 250.04, 251.02
- ◆ MACK: GO-J Plus

### MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

## Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado SAE	J306	80W-90
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo
Color ASTM	D-1500	6.0
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	210
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt.	D-445	14.5
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt.	D-445	140
Índice de Viscosidad	D-2270	102
Densidad @ 20 °C g/ml	D-1250	0.8410
Secuencias de espumacion I, II, ml	D-892	20/0, 50/0
Temperatura de Esgurrimento, °C	D-97	-30

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.