

## Transmisión SAE 80W-90 API GL-5

### DESCRIPCIÓN

**Transmisión SAE 80W-90** es un lubricante elaborado con básicos vírgenes altamente refinados y un paquete de aditivos de última generación, que proveen características sobresalientes de protección para los engranes de los Diferenciales automotrices, cuenta con aditivos de Extrema Presión (EP) para soportar altas cargas y temperaturas, protegiendo en todo momento al sistema contra la oxidación y el desgaste.

### 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
- Cubetas 19 L

### APLICACIÓN

Por sus características de protección sobresalientes, es recomendado para todo tipo de diferenciales automotrices de unidades de carga y pasaje, donde el trabajo es considerado como severo

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

### ESPECIFICACIONES

**Transmisión SAE 80W-90** 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	215
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-97	-30
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt.	D-445	14.8
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt.	D-445	142
Índice de Viscosidad	D-2270	104
Densidad @ 20 °C g/ml	D-1250	0.9054

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.