

SAE **80W-90**  
API **GL-5**

**CARTEK**<sup>®</sup>  
AUTOPARTES

# DIFERENCIAL

Aceite para diferenciales

## DESCRIPCIÓN

Lubricante para engranes automotrices de servicio moderado a pesado de uso múltiple. Elaborado con básicos parafínicos y aditivos que le proporcionan excelentes propiedades de extrema presión, resistencia al desgaste, resistencia contra la formación de espuma, corrosión y oxidación.

## BENEFICIOS

- Protección contra la oxidación a altas temperaturas.
- Protege a los engranes contra las rayaduras.
- Disminuye las cargas de impacto.
- Alta protección contra la herrumbre y corrosión.
- Resistencia a la formación de espuma.
- Disminuye el desgaste.
- Resistencia a la corrosión en presencia de agua.

## APLICACIÓN

Se recomienda para la lubricación de transmisiones manuales, diferenciales, cajas de engranes de la dirección de automóviles, camiones de pasajeros, camiones de carga, flotillas, equipo agrícola, engranes de transmisiones semiautomáticas, ejes motrices, mandos finales y en general, en donde se requiera de un aceite para engranes que cumpla con la calidad API GL-5.

## ESPECIFICACIONES

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

- API GL-5
- ZF TE-ML 07A
- ZF TE-ML 08

## PRESENTACIÓN



Caja 12 Pzas.  
TS80W90GL51L



Cubeta  
TS80W90GL519L



Tambo  
TS80W90GL5200L

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	RESULTADOS
Grado de Viscosidad SAE	SAEJ306	80W-90
Color	D1500	3.5
Apariencia	VISUAL	BRILLANTE
Densidad	D4052	0.89
Viscosidad Cinemática @40°C, cSt	D445	152
Viscosidad Cinemática @100°C, cSt	D445	16
Índice de Viscosidad	D2270	106
Temperatura de Inflamación COC, °C	D92	230
Resistencia a la formación de herrumbre	D665	PASA
Espumación tendencia / estabilidad ml, máx	D892	
Secuencia I		20
Secuencia II		50
Secuencia III		20



[www.carttek.com.mx](http://www.carttek.com.mx)

