

# DIFERENCIAL

Aceite para diferenciales

## DESCRIPCIÓN

Lubricante formulado con básicos altamente refinados y un paquete de aditivos que protegen a los engranes contra la herrumbre, corrosión y oxidación. Sus aditivos de Extrema Presión (E.P.), con base en azufre y fósforo, así como los mejoradores del índice de viscosidad lo hacen apropiado para los trabajos en condiciones extremas de temperatura y carga, presentes en los diferenciales.

## APLICACIÓN

Se recomienda para la lubricación de los diferenciales de camionetas, camiones de carga, de pasajeros y agrícolas, que trabajan en condiciones severas de operación (calor-frío) y que requieran un lubricante que cumpla la calidad API GL-5. Sus características superiores lo hacen ser un lubricante confiable y versátil que ofrece el mayor rendimiento en la operación de los diferenciales.

## BENEFICIOS

- Brinda una excelente fluidez a baja temperatura.
- Elimina el sobrecalentamiento y posible soldadura de partes metálicas.
- Gran protección contra la oxidación y el desgaste.
- Características Extrema Presión (E.P.) para soportar altas cargas de servicio severo alargando la vida del diferencial.
- Reduce los gastos de operación y mantenimiento por su protección lubricante en largos periodos de cambio de aceite.

## ESPECIFICACIONES

Cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- API GL-5
- MIL-L-2105 D
- U.S. STEEL 224 AGMA 250.04, 251.02

## PRESENTACIÓN



Caja 12 Pzas.  
TS85W140GL51L



Caja 4 Pzas.  
TS85W140GL55L



Cubeta  
TS85W140GL519L



Tambo  
TS85W140GL5200L

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	RESULTADOS
<b>Grado de Viscosidad SAE</b>	<b>J306</b>	<b>85W-140</b>
Agua	IT-08-04	Negativo
Apariencia	IT-08-07	Brillante
Color ASTM	D-1500	5.5
Gravedad Específica @ 20 oC, g/ml	D-1250	0.9000
Viscosidad Cinemática @ 100 oC, cSt.	D-445	30.25
Índice de Viscosidad	D-2270	95
Viscosidad Brookfield @ -12 oC, cP, máx.	D-2983	150000
Espumación Secuencia, I, II, ml, máx.	D-892	20/0, 50/0
Temperatura de Inflación, oC, mín.	D-92	190
Temperatura de Escurrimiento, oC, máx.	D-97	-18

