

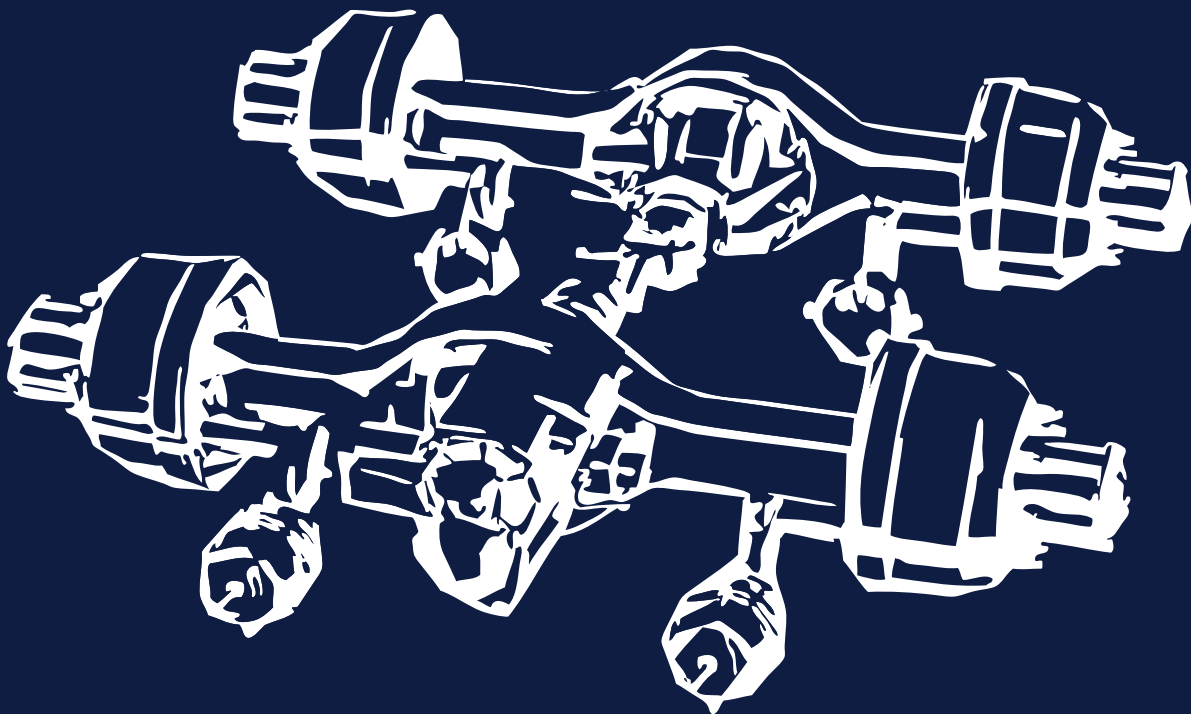



# ACEITE INTERNATIONAL® PARA DIFERENCIAL EP SAE 85W-140 API GL-5

 **FLEETRITE®**

A **NAVISTAR COMPANY**

- ✓ Gran poder lubricante a altas y bajas temperaturas
- ✓ Incrementa la vida útil de los engranes



-  Evita sobrecalentamientos y posible soldadura de partes metálicas.
-  Gran protección contra la oxidación y el desgaste.
-  Reduce los gastos de operación y mantenimiento por su protección lubricante en largos periodos de cambio de aceite.
-  Características EP, para soportar altas cargas de servicio severo.
-  Recomendado para la lubricación de los diferenciales de automóviles, camiones de carga, de pasajeros y agrícolas, que trabajan en condiciones severas.
-  Mayor rendimiento en la operación de los diferenciales.

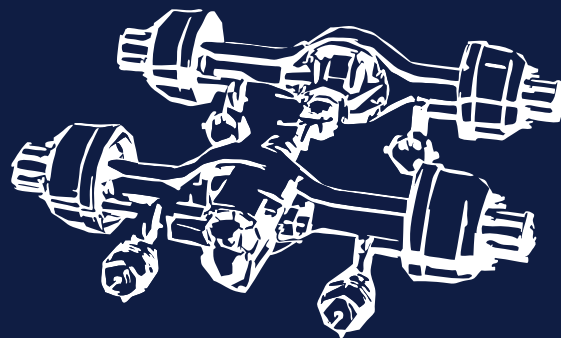
Asistencia International 01800 7000 123

[www.internationalrefacciones.com](http://www.internationalrefacciones.com)



A NAVISTAR COMPANY

# ACEITE PARA DIFERENCIAL



## ACEITE INTERNATIONAL® EP SAE 85W-140 API GL-5 PARA DIFERENCIAL

### DESCRIPCIÓN

Son lubricantes formulados con aceites vírgenes y un paquete de aditivos que protegen a los engranes contra la herrumbre, corrosión y oxidación. Sus aditivos de Extrema Presión (EP), en base a 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.

### BENEFICIOS

- Gran poder lubricante a altas y bajas temperaturas.
- Evita sobrecalentamientos y posible soldadura de partes metálicas.
- Incrementa la vida útil de los engranes.
- Gran protección contra la oxidación y el desgaste.
- Características EP, para soportar altas cargas de servicio severo.
- Reduce los gastos de operación y mantenimiento por su protección lubricante en largos periodos de cambio de aceite.

### APLICACIÓN

Se recomienda para la lubricación de los diferenciales de automóviles, camiones de carga, de pasajeros y agrícolas, que trabajan en condiciones severas de operación (calorfrío) 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.

### PRESENTACIÓN

Tambor de 200 L  
Cubeta de 19 L



### 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.

### ESPECIFICACIONES

Diferenciales EP SAE 85W-140 cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

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

Aprobado por:

- Mercedes-Benz p235.0

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBAS	METODO ASTM	RESULTADOS
Grado SAE	J306	85W-140
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo
Color ASTM	D-1500	6.5
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	180
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-97	-12
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt.	D-445	28.00 a 32.50
Índice de Viscosidad	D-2270	90
Densidad @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.9000
Espumación Secuencias I, II, ml	D-892	20/0, 50/0

\* International recomienda efectuar un correcto programa de monitoreo y mantenimiento de acuerdo a las especificaciones del fabricante.

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.