

SAE 85W-140
API GL-5



CARTEK[®]
AUTOPARTES

GRAN PODER LUBRICANTE

En altas y bajas temperaturas

Aceite para diferenciales

Diferenciales EP SAE 85W140 API GL-5

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 (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.

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 (EP), 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



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
Agua	IT-08-04	Negativo
Apariencia	IT-08-07	Brillante
Color ASTM	D-1500	5.5
Gravedad Especifica @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.9000
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt.	D-445	30.25
Índice de Viscosidad	D-2270	95
Viscosidad Brookfield @ -12 °C, cP, máx.	D-2983	150000
Espumación Secuencia, I, II, ml, máx.	D-892	20/0, 50/0
Temperatura de Inflación, °C, mín.	D-92	190
Temperatura de Esguerramiento, °C, máx.	D-97	-18

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.

