

# 140 GL-1

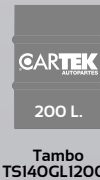
SAE 140 API GL-1

## GRAN PROTECCIÓN Contra el desgaste

Aceite para  
transmisión manual



- Protección adecuada a los componentes de la transmisión manual.
- Protege los sincronizadores de bronce.



Línea 7X



MOTOR GASOLINA Y DIESEL

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

# 140 GL-1

## SAE 140 API GL-1

# GRAN PROTECCIÓN

## Contra el desgaste

### DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante para transmisiones, del tipo mineral puro no corrosivo, hecho con aceites básicos vírgenes refinados que proveen una excelente lubricidad y provocan una resistente película adherente y tenaz entre las partes metálicas en movimiento.

### APLICACIÓN

Este tipo de lubricantes se recomienda para todo tipo de transmisiones manuales de angranes rectos en automóviles y camiones, así como en cajas de transmisión y reductores industriales que trabajen con cargas moderadas. No se recomienda en aplicaciones que especifiquen o requieran agentes de Extrema Presión (E.P.).

### BENEFICIOS

- Gran protección a las partes metálicas en movimiento, contra la herrumbre y el desgaste.
- Buena circulación en climas fríos.
- Reduce costos de operación innecesarios.

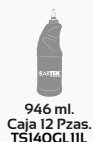
### ESPECIFICACIONES

Cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- API GL-1

Que especifican el uso de aceites minerales puros para transmisiones manuales.

### PRESENTACIÓN



946 ml.  
Caja 12 Pzas.  
TS140GL1IL



Caja 4 Pzas.  
TS140GL15L



Cubeta 19L.  
TS140GL119L



Tambo  
TS140GL1200L

### 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-08-07	Negativo
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	5.5
Gravedad Específica @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.9040
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt.	D-445	30.25
Índice de Viscosidad	D-2270	90
Espumación Secuencia, I, II, ml	D-892	20/0, 50/0
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	220 Mín.
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-97	-6 Máx.

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.



MOTOR GASOLINA Y DIESEL