

90 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.



946 ml.
Caja 12 Pzas.
TS90GLI1L



Caja 4 Pzas.
TS90GLI5L



Cubeta 19L.
TS90GLI19L



Tambo
TS90GLI200L

Línea 7X



MOTOR GASOLINA Y DIESEL

www.cartek.com.mx



Ficha Técnica

90 GL-1

GRAN PROTECCIÓN

Contra el desgaste

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante para transmisiones, del tipo mineral puro no corrosivo, hecho con aceites básico 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.
TS90GL11L



Caja 4 Pzas.
TS90GL15L



Cubeta 19L.
TS90GL119L



Tambo
TS90GL1200L

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	6.5
Gravedad Especifica @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.8940
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt.	D-445	17.25
Índice de Viscosidad	D-2270	90
Espumación Secuencia, I, II, ml	D-892	20/0, 50/0
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	210 Mín.
Temperatura de Esguirmiento, °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