



### Descripción:

Son lubricantes de base mineral parafínicos que han sido elaborados para satisfacer el buen funcionamiento de las transmisiones manuales y ejes donde se exige cumplir con la especificación GL-1. Se presentan en los grados de viscosidad SAE 90,140 y 250 respectivamente.



### Beneficios:

- Buena protección de las flechas y dientes de los engranes
- Buenas propiedades antiespumantes
- Excelente resistencia de película de aceite
- Índice de viscosidad apropiado



### Aplicación:

El empleo de estos lubricantes es para el servicio de engranes cónicos-helicoidales y engranes de tornillo sin fin, algunas transmisiones manuales bajo condiciones muy ligeras de operación donde no se necesitan aditivos de extrema presión. O bien donde la recomendación del fabricante especifique utilizar un aceite mineral sin aditivos (GL-1).



### Salud y Seguridad:

**TRANSMISION GL-1** No produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine
- No tire el aceite usado al alcantarillado
- Consulte la Hoja de Seguridad (MSDS)

## Datos Técnicos

Característica	Prueba ASTM	GL-1 SAE 90	GL-1 SAE 140	GL-1 SAE 250
Apariencia	Visual	Líquido Verdoso	Líquido Verdoso	Líquido Verdoso
Color ASTM	ASTM D-1500	4,5	7	8,0
Peso Específico a 15.6°C	ASTM D-1298	0,892	0,898	0,920
Viscosidad cinemática a40°C,cSt	ASTM D-445	203.5	480	1039
Viscosidad cinemática a100°C,cSt	ASTM D-445	18.5	30	46
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	91	91	84
TAN (mgKOH/g)	ASTM D-974	0,04	0,04	0,04
Punto de Inflamación	ASTM D-92	238	245	270



55 9259 6618 / 55 5892 8779



55 4513 4076

✓ TAMBO 208 L

✓ CUBETA DE 19 L

Presentación:

