

# BIOPOLAB LUBRICANTES

## VALVULINA

### GL1 SAE 90 - SAE140 - SAE250

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Es un lubricante mineral para transmisiones y cajas que operan bajo condiciones livianas, con presiones bajas donde un aceite mineral puro es satisfactorio. Son recomendadas para relleno en cajas y transmisiones de vehículos usados donde no se requieren características de extrema presión.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Son lubricantes con buenas propiedades antiespumantes inhibidores de la oxidación.
- • Anti herrumbre.
- • Disipan el calor.
- • Disminuye el desgaste y la fricción.

## APLICACIONES

Son lubricantes recomendados para transmisiones y diferenciales de vehículos y equipos industriales que no requieren características de extrema presión, engranajes helicoidales y equipos que requieran la designación API GL

-1 para servicios liviano, uniones universales, cadenas, engranajes cerrados.

Es empleado donde el fabricante recomienda el uso de un aceite mineral puro y para lubricación a pérdida.

## PROPIEDADES TÍPICAS

Características	Método ASTM	Valores típicos		
SAE		<b>90</b>	<b>140</b>	<b>250</b>
Viscosidad 100°C	D-445	15	23	28
Viscosidad 40°C	D-445	210	430	567
Punto de Inflamación °C	D-92	270	270	316
Gravedad API		23	21	21

## GARANTÍA Y CALIDAD

inversiones BIOPOLAB garantiza que las propiedades y componentes del producto corresponden a las anotadas y que es apto para los usos recomendados. Inversiones

BIOPOLAB no asume responsabilidad alguna por el uso indebido del producto, por estar fuera del manejo y control de la empresa



## SEGURIDAD E HIGIENE

Este producto no representa efectos adversos en la salud siempre y cuando sea utilizado para los fines que ha sido fabricado y se mantengan los niveles adecuados de higiene personal e industrial. De ser necesaria una información más detallada comuníquese con servicio al cliente y solicite la Hoja de Seguridad. Este producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se recomienda.

Proteja el medio ambiente y cumpla la legislación vigente sobre disposición de aceites.