



## OPTIMUS SAE-250 GL-1

Lubricante para Transmisión Estándar.

**OPTIMUS SAE-250 GL-1** Lubricante para transmisión esta elaborado con aceites básicos vírgenes que proporcionan una resistencia natural a la oxidación y en conjunto con aditivos anitespumantes y depresores del punto de fluidez mejora el desempeño y brinda mayor protección.

### Aplicación del Producto:

**OPTIMUS SAE-250 GL-1** se recomienda para cajas de engranes rectos y en equipos comerciales, industriales, de transporte, donde las velocidades, cargas y temperaturas son moderadas. Cumple con la especificación de servicio API GL-1.

### Ventajas/Beneficios del Producto:

- Gran resistencia natural a la oxidación, lo que permite prolongar el cambio del lubricante
- Estabilidad en la formación de espuma, eliminando el fenómeno de cavitación.
- Mayor protección al herrumbre creando una película protectora sobre las superficies metálicas previniendo los ataques químicos.

### Características Típicas:

Ensayo	Método ASTM	Valor Típico
Grado SAE	.....	250
Viscosidad 40°C (cSt)	ASTM D 445-06	830,0
Viscosidad 100°C (cSt)	ASTM D 445-06	41,0
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270-04	90 mínimo
Temperatura de Fluidez (°C)	ASTM D 97-05	-6
Temperatura de Inflamación	ASTM D 92-05	235

NOTA: Las características típicas son determinadas promediando los datos reales del lote sobre un período de tiempo, estos datos no pueden ser garantizados y/o idénticos a los productos. Estos datos representan una guía para el usuario.

### Salud y Seguridad:

**OPTIMUS SAE-250 GL-1** Lubricante para transmisión estandar, no produce efectos nocivos para la salud cuando se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene. No tire el aceite usado al alcantarillado. Para mayor información solicite la hoja de seguridad del producto.