



## OPTIMUS SAE-140 API GL-1

Lubricante para Transmisión Estándar.

**OPTIMUS SAE-140 API 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-140 API 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	.....	140
Viscosidad 40°C (cSt)	ASTM D 445-06	460,0
Viscosidad 100°C (cSt)	ASTM D 445-06	28,0
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270-04	90 mínimo
Temperatura de Fluidez (°C)	ASTM D 97-05	-15
Temperatura de Inflamación	ASTM D 92-05	200 mínimo

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-140 GL-1** 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.