



DISTRIBUIDO por: **Globallub Lubricantes Globales S.A.**  
 RUC: 1793025315001. Eugenio Espejo  
 OE-732 Vía a nayón. Telf. 0984496770.  
 QUITO-ECUADOR

# Multigear SAE 140 GL-4

Aceite Mineral para Engranajes y Diferenciales

## Ficha Técnica

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**Veedol Multigear EP-140**, es un aceite monogrado para engranajes de presión extrema y diferenciales traseros de servicio pesado.

**Veedol Multigear EP-140** excede los requisitos de API GL-4 y se recomienda para cajas de engranajes y ejes traseros / diferenciales muy cargados de camiones, autobuses, LCV, SUV y automóviles.

### CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

- Proporciona una excelente protección a los engranajes y otros componentes, incluso en condiciones de trabajo pesado.
- El aceite de alta viscosidad reduce la posibilidad de contacto metal con metal, incluso durante cargas pesadas y condiciones de operación de alta temperatura y presión.
- Excelente estabilidad térmica y contra la oxidación que ayudan a lograr una vida útil más larga.

### CUMPLIMIENTOS

Cumple o excede los requerimientos de: API GL-4

### TABLA DE PROPIEDADES

#### PROPIEDADES

ASTM	Propiedad	SAE 140
D-4052	Gravedad Específica @ 15,56°C	0.889
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	332.67
D-445	Viscosidad @ 100°C	24.83
D-2270	Indice de Viscosidad	93.00
D-92	Punto de Inflamación°C	238
D-97	Punto de Fluidez °C	-12



DISTRIBUIDO por: **Globalub Lubricantes Globales S.A.**  
RUC: 1793025315001. Eugenio Espejo  
OE-732 Vía a nayón. Telf. 0984496770.  
QUITO-ECUADOR

## MANIPULACION & ALMACENAMIENTO

Manténgalo fuera del alcance de los niños. Se debe manejar y almacenar el producto a temperaturas bajas en lo posible. No almacene en recipientes abiertos o sin identificar. Se debe evitar la contaminación con agua. Los recipientes una vez vaciados deben disponerse adecuadamente de acuerdo con la normativa ambiental vigente.

Durante el transporte se puede cargar electrostáticamente, acumular y crear una condición peligrosa, por lo que se recomienda para minimizar este peligro, la unión y conexión a tierra del transporte.