



# MULTIGEAR LUBRICANT EP

## SAE 75W-85

---

Multigear Lubricant EP SAE 75W-85 es un aceite lubricante para engranajes automotrices, formulado con bases minerales y aditivos de extrema presión.

### APLICACIONES

Multigear Lubricant EP SAE 75W-85 es recomendado para la lubricación de transmisiones mecánicas o diferenciales, cuando sea requerido por el fabricante, un producto de clasificación de desempeño API GL-5.

Multigear Lubricant EP SAE 75W-85<sup>1</sup> cumple:

- **Categorías de servicio API**
  - GL-5
  - MIL-L 2105D

### BENEFICIOS

Multigear Lubricant EP SAE 75W-85 proporciona:

- **Durabilidad de las piezas mecánicas** — debido a que sus aditivos de extrema presión minimizan el desgaste de las piezas.
- **Larga vida del aceite** — debido a su resistencia a la oxidación formación de lodos y/o depósitos.
- **Protección contra herrumbre y corrosión** — en función de los inhibidores que protegen las superficies.
- **Uso en amplio rango de temperaturas** — sus características de multiviscosidad, garantizan un bueno flujo a bajas temperaturas y la formación de una adecuada película en elevadas temperaturas.

### MANEJO

Para información sobre seguridad en el manejo de este producto, referirse a la hoja de seguridad o contacte a su representante de ventas.

---

1. producto manufacturado en Ecuador

CARACTERISTICAS TIPICAS:

	Método ASTM	SAE 75W- 85
Código de producto	-	21283
Código de hoja de seguridad MSDS	-	17684
Densidad @ 15°C	D-4052	0,8709
Viscosidad cinemática cSt @ 40°C cSt @ 100°C	D-445 D-445	67,26 11,40
Viscosidad a baja temperatura (Brookfield), -40°C, cP	D-2983	67.800
Índice de viscosidad	D-2270	164
Punto de inflamación, °C	D-92	224
Punto de fluidez, °C	D-97	-46

Las características típicas son valores promedio. En la manufactura se pueden encontrar ligeras variaciones las cuales no afectan la calidad del producto, nivel de rendimiento.