



# CHEVRON GEAR OIL EP-4

## SAE 75W-90

---

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Chevron Gear Oil EP-4 está formulado con bases minerales y aditivos de extrema presión, para la lubricación de transmisiones manuales.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Chevron Gear Oil EP-4 proporciona:

- **Durabilidad de las piezas mecánicas** — debido a sus especiales aditivos de extrema presión y al balance de los mismos, evita el desgaste de las piezas aún en operación a elevadas cargas.
- **Excelente protección contra la herrumbre y corrosión** — debido a sus especiales aditivos inhibidores que protegen las superficies.
- **Larga duración del aceite** — su excelente resistencia a la oxidación, evita la formación de lodos y depósitos.

### APLICACIONES

Chevron Gear Oil EP-4 es recomendado para diversos modelos de transmisiones manuales de automóviles, camiones, buses u otros que especifiquen un producto de clasificación API GL-4.

Chevron Gear Oil EP-4 no debe utilizarse en diferenciales convencionales o con deslizamiento limitado (autoblocantes).

Chevron Gear Oil EP-4 cumple los requisitos de la mayoría de fabricantes de vehículos que solicitan un producto que cumpla el nivel de calidad detallado abajo:

- **Categorías de servicio API**
  - GL-4

### MANEJO

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

Producto(s) manufacturado(s) en Colombia.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

Un producto de la empresa **Chevron**

1 junio 2017  
GL-3400s

© 2012-2017 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron y el logotipo Chevron son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

**INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS**

<b>Grado SAE</b>	<b>Método ASTM</b>	<b>75W-90</b>
<i>Número de Producto</i>	—	743353
<i>Número MSDS Colombia</i>	—	37028
Densidad @ 15,5°C, g/cm <sup>3</sup>	D4052	0,872
Viscosidad cinemática cSt @ 40°C cSt @100°C	D445 D445	87,50 14,55
Viscosidad a baja temperatura (Brookfield), -40°C, cP	D5293	120000
Índice de viscosidad	D2270	173
Punto de inflamación, °C	D92	204
Punto de fluidez, °C	D97	-24

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en fabricación normal.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.