



CHEVRON UNIVERSAL GEAR LUBRICANT EP

SAE 75W-90

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

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

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

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

Chevron Universal Gear Lubricant EP no debe utilizarse en diferenciales convencionales o con deslizamiento limitado (autoblocantes).

Chevron Universal Gear Lubricant EP 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**

19 septiembre 2012
GL-3400s

© 2012 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

Grado SAE	Método ASTM	75W-90
Número de Producto	—	743353
Número MSDS Colombia	—	33731
Densidad @ 15,5°C, g/cm ³	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.

19 septiembre 2012
GL-3400s