



CHEVRON GEAR OIL GL-1

SAE 90, 140

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Los Chevron Gear Oils GL-1 son aceites para engranajes con herrumbre y oxidación inhibidos que se recomiendan para diversos equipos automotrices e industriales en donde los proveedores del equipo recomiendan el uso de un aceite mineral puro en grados de viscosidad SAE 90 (ISO 220) o 140 (ISO 460).

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Los Chevron Gear Oils GL-1 proporcionan valor a través de:

- **Buena película lubricante** — Proporcionada a través del uso de stocks base selectos con un alto índice de viscosidad.
- **Excelente protección contra herrumbre** — Ofrece larga vida del equipo mediante la protección de los engranajes contra la herrumbre.
- **Buena protección anti-espuma** — Proporciona vida máxima de los engranajes y chumaceras manteniendo una película completa de lubricante con un mínimo de aire atrapado o espuma de superficie.
- **Alto índice de viscosidad** — Evita el adelgazamiento excesivo a altas temperaturas.
- **Buena estabilidad a la oxidación** — Proporciona larga vida de servicio aún en la presencia de cobre o bronce.

CARACTERÍSTICAS

Los Chevron Gear Oils GL-1 son aceites para engranajes con herrumbre y oxidación inhibidos.

Están fabricados a partir de stocks base parafínicos con alto índice de viscosidad. Contienen un desactivador de metal para ayudar a detener metales como el cobre de actuar como catalizadores para promover la oxidación. Contienen también inhibidores de herrumbre, corrosión y espuma, además de un depresor de punto de escurrimiento para ofrecer fluidez a bajas temperaturas.

Los Chevron Gear Oils GL-1 ayudan a proporcionar larga vida para engranajes y chumaceras en cajas de engranajes en donde el OEM recomienda el uso de un aceite mineral puro.

Altos índices de viscosidad y bajos puntos de escurrimiento ayudan a proporcionar buena fuerza de película y protección contra el desgaste de los engranajes a temperaturas altas y bajas.

APLICACIONES

Los Chevron Gear Oils GL-1 se recomiendan para diversos tipos de equipos automotrices e industriales en donde los proveedores de equipo recomiendan el uso de aceites minerales puros en grados de viscosidad SAE 90 (ISO 220) o 140 (ISO 460).

Los Chevron Gear Oils GL-1 son también adecuados para la lubricación de diversos tipos de equipos en donde se encuentran presentes el cobre o bronce y son susceptibles al ataque por aceites que contienen compuestos de azufre-fósforo.

Los Chevron Gear Oils GL-1 satisfacen los requerimientos de la categoría de servicio **API Service Category GL-1**.

Producto(s) manufacturado(s) en Colombia y El Salvador.

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**

27 enero 2017
GL-25s

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

Chevron y la Marca 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	90	140
Número de Producto	723036	723037
Número MSDS		
Colombia	37029	37029
El Salvador	37030	37030
Densidad a 15°C, kg/L	0,8968	0,8956
Viscosidad, Cinemática		
cSt a 40°C	204	404
cSt a 100°C	18,0	28,0
Índice de Viscosidad	96	95
Punto de Inflamación, °C(°F)	294(561)	310(590)
Punto de Escrarrimiento, °C(°F)	-12(+10)	-12(+10)

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.

27 enero 2017
GL-25s