Ficha Técnica



BARDAHL ® GEAR OIL API GL-5 MULTIGRADO

Aceite Lubricante para Transmisiones Manuales y Diferenciales.

Descripción.

Bardahl ® Gear Oil API GL-5 son lubricantes multigrados elaborados a base de aceites básicos vírgenes y un paquete avanzado de aditivos. Sus propiedades de extrema presión les permiten ser utilizados en la lubricación de sistemas de engranes de tipo hipoidal que soportan altas cargas en condiciones severas de operación.

Propiedades y Beneficios.

- Excelente protección contra la fricción y el desgaste por altas cargas, asegurando una adecuada operación y una larga vida del equipo.
- Excelente estabilidad térmica y a la oxidación, generando menos depósitos y mayor vida a los engranes y sellos.
- Alta protección contra la herrumbre y la corrosión, reduciendo el desgaste y asegurando una larga vida de los componentes.
- Bajo poder de generación de espuma que proporciona una adecuada resistencia de película para brindar una lubricación efectiva.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas durante el arranque en frio.

Aplicación.

- Transmisiones manuales.
- Diferenciales y transejes de camiones de servicio pesado.
- Diferenciales de camiones, camionetas y automóviles.
- Cajas de engranes, diferenciales y mandos finales de maquinaria industrial, agrícola, minera y de construcción que especifiquen el uso de un aceite API GL-5.
- En la industria, pueden ser usados en sistemas con engranes de tipo helicoidal e hipoidal con cargas severas.

Especificaciones y/o Aprobaciones.

API GL-5

Salud y Seguridad.

Bardahl [®] **Gear Oil API GL-5** no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- No tire el aceite usado al alcantarillado.
- Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).

Características.

| Características | Método ASTM | Valores Típicos | |
|-------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| Grado SAE | | 80W 90 | 85W 140 |
| Apariencia | Visual | Clara y Brillante | Clara y Brillante |
| Color | Visual | Ámbar | Ámbar |
| Viscosidad @ 100°C, cSt | D 445 | 17.5 | 30.0 |
| Viscosidad @ 40°C, cSt | D 445 | 195.0 | 470.0 |
| Índice de Viscosidad | D 2270 | 95 | 93 |
| Punto de Inflamación, °C | D 92 | 220 | 238 |
| Punto Mínimo de Fluidez, °C | D 97 | -24 | -15 |
| Gravedad Especifica @ 15.6 °C | D 4052 | 0.9060 | 0.9120 |

Nota. Las propiedades tipicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica. Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un período de tiempo.