



Mobilube C 90, 140

Mobil Commercial Vehicle Lube , Paraguay

Lubricantes para Transmisiones Comerciales

Descripción del Producto

Mobilube C 90 y 140 son lubricantes para engranajes formulados con aceites base de alto desempeño y son recomendados por ExxonMobil para transmisiones, ejes e impulsores finales en las que se requiera una protección API GL-1.

Características y Beneficios

Las principales ventajas del Mobilube C-90 and 140 incluyen:

| Características | Ventajas y Beneficios Potenciales |
|---|---|
| Estabilidad térmica y resistencia a la oxidación a altas temperaturas | Reduce depósitos y el espesamiento del aceite |
| Resistencia a la formación de espuma | Mantiene la película de lubricación crítica a temperaturas de operación |
| Buena protección contra la corrosión | Reduce el desgaste y da larga vida a los componentes |
| Compatibilidad con los empaques y sellos de trabajo pesado | Minimiza escapes y reduce la contaminación |

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para el uso en:

- Vehículos comerciales de transmisión manual, árboles e impulsores finales que requieren API GL-1
- En carretera para camiones de trabajo liviano y pesado, buses y furgonetas
- Operación fuera de la carretera que incluyen: construcción, explotación minera, exploración y agricultura
- No recomendado para usos extremos de presión tales como transmisiones hipoides que requieren lubricantes de calidad API GL-5

Especificaciones y Aprobaciones

| Mobilube C gear oils atiende o excede los requerimientos de: | 90 | 140 |
|--|----|-----|
| API GL-1 | X | X |

Propiedades Típicas

| Mobilube C Properties | | |
|-------------------------------------|------|------|
| Grado SAE | 90 | 140 |
| Viscosidad, ASTM D 445 | | |
| cSt @ 40°C | 198 | 490 |
| cSt @ 100°C | 17.5 | 31.6 |
| Índice de viscosidad, ASTM D 2270 | 95 | 95 |
| Punto de congelación, °C, ASTM D 97 | -6 | 0 |
| Punto de evaporación, °C, ASTM D 92 | 260 | 294 |

| Mobilube C Properties | | |
|-----------------------------------|------|------|
| Densidad @ 15°C kg/l, ASTM D 4052 | 0.89 | 0.90 |

Salud y Seguridad

De acuerdo con la información disponible, no se espera que este producto produzca efectos nocivos para la salud mientras sea utilizado para el uso previsto y se sigan las recomendaciones proporcionadas en el manual de seguridad del producto (MSDS, por sus siglas en inglés). Las MSDS están disponibles a través de su oficina de ventas, o vía Internet. Este producto no se debe utilizar para propósitos diferentes a su uso previsto. Para la disposición del producto después de su uso, tome las precauciones necesarias para proteger el ambiente.

El Logotipo de Mobil, el diseño de Pegaso y Mobilube son marcas registradas de la Corporación ExxonMobil, o alguna de sus subsidiarias.

09-2019

Autopiezas Esso Lubricantes (Distribuidor Oficial)

Avenida Madame Lynch c/ Aviadores del Chaco , Asuncion , Paraguay

(595 21) 674 900

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite www.exxonmobil.com

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved