



## Mobilube C 90, 140

Mobil Commercial Vehicle Lube , Peru

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

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Jorge Basadre Grohmann 347,

Interior 1005, San Isidro

Lima, Perú

24 Horas emergencia en salud      LUBES (511)- 222 0284

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon   Mobil      

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved