



## 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

ExxonMobil del Perú S.R.L.

Av. Camino Real N° 456 , Torre Real , Piso 14, Lima - Perú

(511) 221 - 2520

<http://www.lubesonline@exxonmobil.com>

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](http://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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved