

## Descripción

OXXE KOTE Antifricción está formulado a partir de una mezcla de hidrocarburos sintetizados, agentes estabilizadores y neutralizadores de última generación, especialmente diseñado para evitar el desgaste de los motores de vehículos y maquinaria liviana y pesada tanto nueva como usada a gasolina, diesel o gas, también reemplaza para sistemas hidráulicos, direcciones hidráulicas, rodamientos y reductores.

OXXE KOTE Antifricción puede usarse en lubricantes derivados del petróleo, lubricantes minerales y otros de base sintética. Además, puede ser usado en cajas, transmisiones, diferenciales y moto reductores.

### Por qué OXXE KOTE Antifricción?

✱ Debido a la fricción causada por el arranque en frío, los lubricantes sufren oxidación y generan recalentamiento de las superficies metálicas, las cuales se hacen más susceptibles al desgaste.

✱ Por la contaminación normal del lubricante (agua, combustible, polvo), éste pierde su capacidad para reducir la fricción y ayuda en el deterioro del motor, además incrementa el consumo de combustible por el aumento de la fuerza necesaria para vencer la resistencia creada por las superficies metálicas en fricción.

## Propiedades

- ✱ Trata los metales constituyentes de los equipos y no de los aceites para evitar su desgaste.
- ✱ No altera la viscosidad del aceite.
- ✱ Reduce la fricción hasta un 78%.

- ✱ Forma una película altamente resistente que reduce la fricción entre metales y el calor generado previniendo así el desgaste.
- ✱ Usado en el motor, como en cajas de cambios, transmisiones (automática o manual), diferenciales y moto reductores.

## Beneficios

- ✱ No es necesario aplicarlo con el motor caliente puede ser usado con el motor en frío sin ocasionar sedimentación
- ✱ Prolonga la vida del motor.
- ✱ Reduce costos de mantenimiento.
- ✱ Ideal para carros viejos o nuevos.
- ✱ Reduce: fricción, ruido, desgaste y temperatura.
- ✱ Reduce el 12% el consumo de combustible.
- ✱ Se mantiene por 82.000 km o 2.700 horas.
- ✱ Compatible con todos los aceites minerales convencionales y sintéticos.
- ✱ Puede ser utilizado en maquinaria, camiones, vehículos, lanchas, etc.

## Aplicaciones

OXXE KOTE Antifricción está especialmente formulado para usarse en sistemas de lubricación que requieren protección especial en presencia de presiones extremas, altas temperaturas y desgaste excesivo. OXXE KOTE Antifricción alisa y sella las superficies metálicas reduciendo la fricción y el calor, así disminuyendo dramáticamente el desgaste.

- ✱ **Motores:** De 4 a 6 cuartos, agregar 8 onzas (237 c.c.) de OXXE KOTE Antifricción. Para motores de mayor o

menor tamaño usar 1.5 onzas por cada cuarto de aceite (1 litro = 1 cuarto).

- ✱ **Cajas de Cambios:** Agregar 1.5 onzas por cuarto de aceite.
- ✱ **Transmisiones de Vehículos:** Agregar 1 onza por cuarto de aceite.
- ✱ **Transmisiones de Camiones:** Agregar 2 onzas por cuarto de aceite.
- ✱ **Sistemas Hidráulicos:** Agregar 1 onza por cuarto de aceite.
- ✱ **Motores de 2 Tiempos:** Agregar 2 onzas por cuarto de aceite 2 veces al año.
- ✱ **Moto reductores:** Añadir 1.5 onzas por cada litro de aceite, terminar de llenar con aceite hasta tapón de chequeo.

## Características

Gravedad Específica a 15.6°C	1,081
Punto de ebullición, °C	>193
Viscosidad a 25°C, cps	41
Extrema presión de carga	60+

Las cifras representan un valor promedio de resultados obtenidos en el laboratorio y son dadas como referencia y no como límites exactos de una especificación.

## Presentación

El producto está disponible en:

- ✱ Cajas de 12 unidades de 237 c.c. (8 onzas)
- ✱ Garrafa de 5 galones
- ✱ Tambor de 55 galones

## Seguridad e Higiene

OXXE KOTE ANTIFRICCIÓN no produce ningún efecto nocivo cuando se utiliza en las aplicaciones mencionadas, sin embargo se recomienda evitar el contacto prolongado con la piel.



Oxxe Petroleum Corporation S.A. C.I.  
Calle 80 No. 40-11, Bogotá, D.C., Colombia  
Línea Única Nacional 01 900 331 4525

Phone: (571) 2253247

e-mail: [oxxe@oxxe1.com](mailto:oxxe@oxxe1.com), [calidad@oxxe1.com](mailto:calidad@oxxe1.com)

[www.oxxe1.com](http://www.oxxe1.com)