

## OPEN GEAR™

### DESCRIPCIÓN

La principal ventaja de Open Gear™, un lubricante para engranajes de carga elevada, es su durabilidad. Contiene molibdeno y aditivos EP, lo cual asegura la lubricación adecuada para cargas elevadas. Una vez aplicado, las partículas de molibdeno forman una película lubricante duradera que impide que las superficies metálicas entren en contacto. Al evitar el contacto entre metales al usar un lubricante para cargas elevadas, se logra eliminar el desgaste por fricción y, así, reducir el tiempo improductivo y prolongar la vida útil del equipo.

Diseñado para resistir hasta 90 000 lb/plg<sup>2</sup>, Open Gear™ impide la proyección, a la vez que repele el agua y la suciedad.

### APLICACIONES

Open Gear™ está formulado para varios tipos de aplicaciones, como:

- Todo tipo de motores y engranajes
- Máquinas
- Montacargas
- Cables de acero

### INSTRUCCIONES DE USO

Agitar bien antes de usar. Aplicar desde una distancia de 25 cm (10").

### DATOS TÉCNICOS

**Estado físico:** Aerosol

**Color:** Gris

**Densidad:** 0,72 g/ml (20 °C/68 °F)

**COV:** 48 % (p/p)

**Punto de inflamación:** -60 °C/-76 °F

**Condiciones:** Evitar llamas, chispas u otras fuentes de energía

**Temperatura de trabajo:** -20 °C a 180 °C (-4 °F a 356 °F)

**Controles técnicos:** Asegurar ventilación adecuada

**Sustancias incompatibles:** Agentes oxidantes

**Almacenamiento:** Conservar por debajo de 50 °C/122 °F

**Vida útil:** Dos (2) años almacenado en un contenedor cerrado y bajo condiciones ideales

### INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Descripción	Tamaño	Código	HDS
Aerosol	400 ml	53-E10	L-16E

HDS disponible cuando lo solicite o visite nuestro sitio web en [www.walter.com](http://www.walter.com)

No para la especificación del producto. Los datos técnicos que se incluyen en este documento son solo de referencia y pueden cambiar sin previo aviso.