

# Lubricantes Atlas Copco

## COP Oil



### Un aceite semisintético que combina tecnología y respeto al medio ambiente

COP Oil ha sido especialmente desarrollado para martillos de perforación en fondo y perforadoras hidráulicas y neumáticas

El aceite lubricante fabricado con componentes cuidadosamente seleccionados ofrece los mejores resultados técnicos

COP Oil cuenta con un amplio rango de temperatura que le ofrece un funcionamiento óptimo en la mayoría de las temperaturas ambientales

**Atlas Copco**

## Con COP Oil de Atlas Copco podrá estar seguro de hacer lo adecuado con el medio ambiente y con sus equipos

El desarrollo de aceite de lubricación para herramientas neumáticas e hidráulicas se ha llevado a cabo teniendo en cuenta altas exigencias medioambientales y de fiabilidad. COP Oil está fabricado con componentes cuidadosamente seleccionados que le ofrecen los mejores resultados técnicos. COP Oil cuenta con un amplio rango de temperatura que le ofrece un funcionamiento óptimo en la mayoría de las temperaturas ambientales. Resiste pesadas cargas y protege contra el desgaste y la corrosión.

Cada vez más usuarios reconocen las ventajas de utilizar lubricantes adaptados al medio ambiente. En aplicaciones en las que el lubricante contamine el entorno, el uso de lubricantes adaptados al medio ambiente es cada vez más demandado. COP Oil se compone de materias primas renovables que son fácilmente biodegradables.

### COP Oil

#### Características

Reduce el riesgo de cortes y raspaduras.

Protege contra la corrosión y la oxidación.

No es sensible a las variaciones de temperatura ambiente. Funciona igualmente bien en un rango de temperaturas de -35°C a +45°C.

Su adhesión y formación de gotas más grandes contribuyen a la hora de conseguir propiedades de lubricación tan buenas.

A base de > 90% de materias primas renovables.

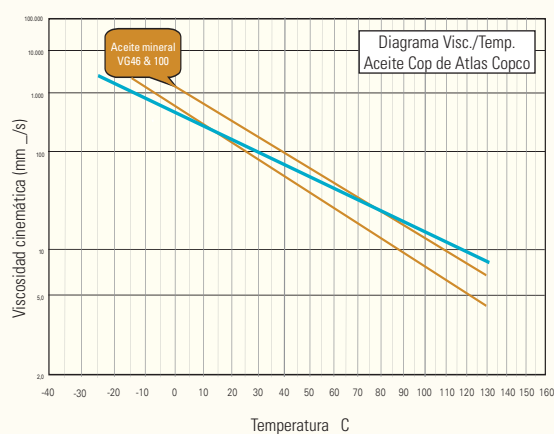
Fácilmente biodegradable, de acuerdo con OECD301

Los aditivos del aceite son:

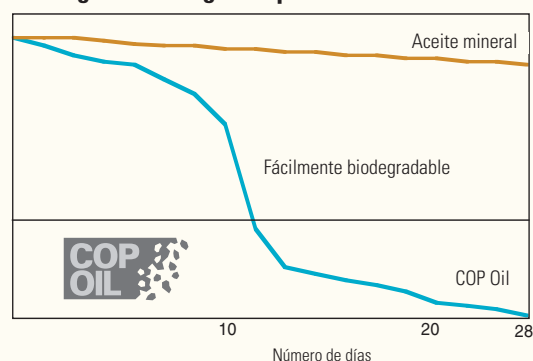
- Aprobado de acuerdo con las autoridades alemanas "Blue Angel"
- "Aprobado" de acuerdo con las autoridades suecas "Ren Smörja"

#### Características del producto

Densidad, 15 °C:	927 kg/m <sup>3</sup>
Viscosidad a 40 °C:	65 cSt
Viscosidad a 100 °C:	13.4 cSt
Índice de viscosidad:	215
Punto de inflamabilidad:	250°C
Temperatura de punto de fluencia:	-39°C



#### Biodegradable según requisitos de OECD 301



### Referencia de pedido

#### COP Oil

Referencia de pieza	Descripción
3115 3125 00	Lata de 10 litros
3115 3126 00	Palet de 48 latas x 10 litros
3115 3127 00	Tambor 208 litros