

# LUBRICANTES, LA PERFECCIÓN ESTÁ EN LA MEZCLA

Atlas Copco



<i>TIPO DE COMPRESOR</i>	<i>TIPO DE LUBRICANTE</i>	<i>NOMBRE DE MATERIAL UNI</i>	<i>VISCOSIDAD</i>	<i>TAMAÑO DE ENVASE</i>
<b>Pistón y paleta</b>	Mineral	UNI-Piston Fluid	ISO 100	5 l
			ISO 150	5 l
	Sintético, base éster	UNI-Piston Xtend Duty	ISO 100	1 l, 20 l
<b>Tornillo - Inyección de aceite</b>	Mineral	UNI-Inject Fluid	ISO 46	5 l, 20 l, 209 l
	Semisintético	UNI-Inject Plus	ISO 46	5 l, 20 l, 209 l
	Sintético, base PAO	UNI-Xtend Duty PAO	ISO 46	5 l, 20 l, 209 l
			ISO 68	20 l
	Sintético, base PAG	UNI-Xtend Duty Coolant PAG	ISO 46	5 l, 20 l, 209 l
	Sintético, mezcla POE/PAG	UNI-Turbo Xtend Duty POE/PAG	ISO 32	20 l, 209 l
Grado alimenticio	UNI-Food Grade Fluid	ISO 46	5 l, 20 l	
<b>Tornillo - Sin aceite</b>	Lubricante para caja de engranajes	UNI-Oil Free Fluid	ISO 68	20 l
<b>Centrífugo</b>	Mineral	UNI-Turbo Fluid	ISO 46	20 l, 209 l

## VENTAJAS CLAVE

- 1 Nuestros lubricantes reflejan la experiencia y los estándares de calidad de Atlas Copco.
- 2 Están seleccionados cuidadosamente para ofrecer rendimiento óptimo.
- 3 Cumplen o incluso superan las cualidades protectoras especificadas por el fabricante.
- 4 Garantizan la fiabilidad del sistema y la calidad del aire comprimido.
- 5 Como parte de nuestra solución de proveedor único, ofrecen conveniencia y eficacia en cuanto a abastecimiento y administración.

## LUBRICANTES PARA TODOS

La responsabilidad de cuidar de su instalación de aire comprimido por entero implica utilizar los lubricantes adecuados para cada componente del equipo. Los aceites premium de gran durabilidad de la gama UNI de Atlas Copco cubren la mayoría de las marcas y los modelos de compresores, así como diversas condiciones de funcionamiento.

## LA CIENCIA BASE DE LOS LUBRICANTES

Para contribuir al rendimiento óptimo del equipo, nuestros lubricantes son mezclas precisas de los aditivos adecuados en las proporciones exactas. Además de ofrecer lubricación, estos aditivos interactúan en numerosos procesos del compresor.

- Propiedades de desemulsificación
- Rendimiento antiespumante
- Aditivos antidesgaste
- Aditivos con propiedades de liberación de aire
- Aditivos antioxidantes

## COMPONENTES UNI, PIEZAS DE CONFIANZA