

Aceite tipo parafínico de calidad superior libre de cenizas, diseñado para cumplir los más altos requerimientos de los principales fabricantes de compresores de aire. Desarrollado con bases minerales de excelente calidad y un paquete de aditivos que provee elevadas propiedades contra la oxidación, la herrumbre, la corrosión y una excelente demulsibilidad. La tecnología con la cual está diseñado permiten que sea adecuado para los compresores alternativos y rotativos de aire.



Aplicaciones Recomendadas

- Compresores alternativos de aire que operen con altas temperaturas de descarga de hasta 220°C, utilizadas en aplicaciones fijas y móviles.
- Compresores de tornillo rotativos y de paletas.
- Compresores axiales y centrífugos.
- Sistemas de circulación de aceite, cojinetes planos y rodamientos, conjuntos de engranajes de carga ligera, entre otros.

CATEGORÍA | ACEITES PARA COMPRESORES DE ALTO RENDIMIENTO

ISO | 32, 46, 68, 100, 150, 220

TIPO DE BASE | GRUPO II - TIPO PARAFINICO

Aplicaciones Recomendadas:

Recomendado para la lubricación de compresores de refrigeración cuyo elemento refrigerante sea freón y/o amoniaco, en sistemas de refrigeración y en general en equipos que operan a bajas temperaturas (-35°C).

Especificaciones de Calidad:

DELTA COMPRESS PREMIUM cumple con los requerimientos:
Excede los requisitos de la norma DIN 51506 VDL
Cumple ISO 6743-3: DAA SERVICIO NORMAL

Presentaciones Disponibles



IBC
275 Galones



TAMBOR
55 galones



MINI TAMBOR
15 galones



CUÑETE
5 Galones

Propiedades y beneficios:

- Controla la formación de lodos y barnices en las válvulas y coronas de pistón, debido al buen comportamiento a los cambios de temperatura.
- Mejora la vida útil del aceite que resulta en una mayor fiabilidad de los equipos, disponibilidad y eficiencia.
- Baja tendencia a la formación de cenizas y carbón. Asegura un mejor rendimiento de la válvula.
- Protección excepcional al desgaste y la corrosión generando reducción en costos de mantenimiento y aumento de la vida útil del equipo.



Recomendaciones al momento de cambiar el aceite

- Use la especificación de viscosidad y calidad de aceite recomendada en el manual del equipo y/o maquinaria en el que se va a aplicar.
- Verifique la autenticidad del lubricante y exija que el envase esté sellado al momento de comprarlo.
- Realice periódicamente la revisión del equipo y efectúe las reparaciones que sean necesarias.



www.deltaoil.co

servicioalcliente@deltaoil.co

PBX: (+ 57 1) 418 16 24

Carrera 124 # 17-94

Bogotá | Colombia

DELTA COMPRESS PREMIUM						
GRADOS ISO	32	46	68	100	150	220
VISCOSIDAD A 40°C cSt, ASTM D445	28.8/35.2	41.4/50.6	61.2/74.8	90 / 110	135 / 165	198 / 242
VISCOSIDAD A 100°C cSt, ASTM D445	4.70	5.80	7.10	10.0	15.0	20.2
ÍNDICE DE VISCOSIDAD ASTM D2270	Min. 90	Min. 90	Min. 90	Min. 90	Min. 90	Min. 90
PUNTO DE FLUIDEZ °C, ASTM D97	-15	-15	-15	-12	-12	-12
PUNTO DE INFLAMACIÓN °C, ASTM D92	210	214	220	224	228	236
Soporte de Carga FZG DIN 51354, Etapas de fallo Mínimo.	12	11	12	11	11	11
Cenizas Sulfatadas % peso, ASTM D 874	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

*Los datos anteriores son típicos en valores de tolerancia normales de producción y no constituyen especificación..



Seguridad
Industrial

No arroje aceite al subsuelo o fuentes de agua.
Consulte la legislación de su área para conocer dónde y cómo disponer el aceite usado.

Evite el contacto de la piel con aceite usado.
Manténgase fuera del alcance de los niños.



[WWW.DELTAOIL.CO](http://www.deltaoil.co)

servicioalcliente@deltaoil.co

PBX: (+ 57 1) 418 16 24

Carrera 124 # 17-94

Bogotá | Colombia