



APLICACIONES

Eni Betula S 46 es un lubricante sintético para compresores de refrigeración, especialmente recomendado para compresores de tipo hermético (frigoríficos domésticos), unidades industriales de tipo abierto o parcialmente selladas y sistemas de bombas de calor que funcionan con fluidos de refrigeración estándar (R-12, R-22, amoníaco).

VENTAJAS DE LOS CLIENTES

- Intervalos de drenaje muy largos
- Eficiencia del compresor garantizada por la baja tendencia del lubricante a crear depósitos de carbono
- Prevención de la solidificación de partículas en el circuito espansor gracias a puntos de floculación y fluidez extremadamente bajos
- Lubricación óptima garantizada incluso en caso de amplias variaciones de temperatura

ESPECIFICACIONES Y

- DIN51503KC
- DIN51503KAA
- ISO6743/3DRA
- ISO6743/3DRC
- ISO6743/3DRE





CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad de medida	Típico
Apariencia	APM 27	–	claro
Densidad un 15°C	ASTMD4052	kg/m ³	845
Viscosidad un 40°C	ASTMD445	mm ² /s	46
Índice de viscosidad	ASTMD2270	–	102
Punto de inflamación (COC)	ASTMD92	°C	212
Por punto	ASTMD97	°C	–51
Formación de espuma (secuencia I)	ASTMD892	cc/cc	0/0

