



ZERICE ISO VG 46,68

Los grados Zerice corresponden a la gama de aceites nafténicos de bajo punto de congelación, diseñados para dar una buena lubricación en los compresores de los equipos de refrigeración.

- **Aplicaciones.**

Los grados Zerice se utilizan tanto en la lubricación de compresores alternativos utilizados en las aplicaciones industriales, como en los compresores de tornillo con inyección de aceite que se usan en los equipos de refrigeración.

Los grados Zerice se utilizan principalmente en instalaciones frigoríficas que usan como medio refrigerante el amoníaco. Gracias a su bajo punto de congelación proporciona alta fiabilidad, previniendo la obstrucción del evaporador y la válvula de expansión en el sistema de refrigeración. Los grados Zerice también se usan para refrigerantes CFC y HCFC, donde se cumplan las especificaciones marcadas por el fabricante.

- **Características típicas.**

Zerice	46	68
Densidad a 15 °C kg/m³	899	902
Viscosidad a 40 °C, cSt	47,2	69,8
Punto de Inflamación °C	175	195
Punto de Congelación °C	-42	-42