

## VALVOLINE™ VALVOTERM OIL

**Valvoline Valvoterm Oil** es un fluido térmico desarrollado para transferencia de calor en sistemas cerrados y sistemas abiertos que operen a presión atmosférica. Su naturaleza de aceite mineral parafínico le proporciona extraordinaria resistencia al deterioro por fraccionamiento térmico o “cracking”, reduce la oxidación producida por altas temperaturas. Su propiedad de baja viscosidad le permite un mínimo consumo de potencia para circulación y su calor específico asegura una excelente transferencia de calor.

**Valvoterm Oil** se recomienda para sistemas que operen hasta 320°C y donde la temperatura mínima ambiental no sea menor a -6°C. Es óptimo para operaciones donde tanto el calentamiento y el enfriamiento deban utilizar el mismo fluido; desde luego circuitos por separado de calentamiento y enfriamiento.

Propiedades típicas:	Valvoterm
Viscosidad @ 100°C, cSt	5.33
Viscosidad @ 40°C, cSt	30.00
Índice de Viscosidad	111
Punto de Inflamación, °C	210
Punto de Ecurrimiento, °C	-12
Gravedad API	34.1
Gravedad Específica	0.854
Cenizas Max, % w	0.01
Carbón Conradson	0.05
TAN max, (mg KOH/g)	<0.05

Números de partes:	Valvoterm
Balde 5 galones	PTSPECVTERM0500
Tambor de 55 galones	PTSPECVTERM5500

Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) de Valvoline para obtener información de salud y seguridad. Esta información solo aplica a los productos elaborados en los siguientes lugares: Ecuador.