

# AGIP OLEOTHERM 333



**AGIP OLEOTHERM 333** es un aceite térmico sintético de elevada resistencia a la oxidación y gran estabilidad térmica.

## CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

### AGIP OLEOTHERM 333

Viscosidad a 100°C	cSt	3,7
Viscosidad a 40°C	cSt	20
Viscosidad a 50°C	°E	2,0
Punto de inflamabilidad V.A.	°C	180
Punto de fluidez crítica	°C	-45
Densidad a 15°C	kg/l	0,880

## PROPIEDADES Y PRESTACIONES

-**AGIP OLEOTHERM 333** presenta un bajo punto de fluidez crítica que favorece el arranque de la instalación a bajas temperaturas.

-Posee una gran resistencia a la formación de lodos y residuos carbonosos, que junto a su baja viscosidad favorecen notablemente la transferencia de calor entre las superficies.

-Sus propiedades antioxidantes garantizan la resistencia del **AGIP OLEOTHERM 333** a las alteraciones derivadas del uso a elevadas temperaturas.

-**AGIP OLEOTHERM 333** no es tóxico y su intervalo de utilización en régimen de servicio es de +310°C a -30°C. Los ciclos de cambio de este fluido se hacen más espaciados que con el empleo de aceites minerales.

## APLICACIONES

**AGIP OLEOTHERM 333** se puede utilizar en instalaciones donde se requiera un fluido térmico de elevada resistencia a la oxidación y gran estabilidad térmica, p.ej., instalaciones químicas, plantas asfálticas, radiadores de calefacción, etc., etc.