

TRATAMIENTO TÉRMICO



Fluidos de temple

Serie THERMISOL M3/ M3E

Buena templabilidad. Temple de aceros. El tipo M3E contiene emulgentes para facilitar la limpieza posterior (aceite lavable).

Pónganse en [contacto](#) con nosotros para facilitarles ficha técnica completa.

Producto	Naturaleza	Temperatura / Proceso
THERMISOL M3 / M3E	Aceite mineral	40 – 80°C

Serie THERMISOL M190/M190E

Alta templabilidad. Temple de aceros. El tipo M 190 E contiene emulgentes para facilitar la limpieza posterior (aceite lavable).

Pónganse en [contacto](#) con nosotros para facilitarles ficha técnica completa.

Producto	Naturaleza	Temperatura / Proceso
THERMISOL M190/ M190 E	Aceite mineral	40 – 80°C

Serie THERMISOL 6KB

Muy alta templabilidad. Tecnología de última generación. Temple de aceros. Especial para hornos continuos.

Pónganse en [contacto](#) con nosotros para facilitarles ficha técnica completa.

Producto	Naturaleza	Temperatura / Proceso
THERMISOL 6KB	Aceite mineral	40 – 80°C

Serie THERMISOL M450K

Alta templabilidad. Tecnología de última generación. Temple de aceros. Especial para hornos de cámara.

Pónganse en [contacto](#) con nosotros para facilitarles ficha técnica completa.

Producto	Naturaleza	Temperatura / Proceso
THERMISOL M 450 K	Aceite mineral	50 – 110°C



Serie THERMISOL M1200

Buena templabilidad. Baja deformación. Temple de aceros.

Pónganse en [contacto](#) con nosotros para facilitarles ficha técnica completa.

Producto	Naturaleza	Temperatura / Proceso
THERMISOL M1200	Aceite mineral	90 – 130°C

Serie THERMISOL M5450

Alta templabilidad. Baja deformación. Temple de aceros.

Pónganse en [contacto](#) con nosotros para facilitarles ficha técnica completa.

Producto	Naturaleza	Temperatura / Proceso
THERMISOL M5450	Aceite mineral	90 – 115°C

Serie THERMISOL S300/S300E

Buena templabilidad. Temple de aceros. El tipo S 300 E contiene emulgente para facilitar la limpieza posterior (aceite lavable).

Pónganse en [contacto](#) con nosotros para facilitarles ficha técnica completa.

Producto	Naturaleza	Temperatura / Proceso
THERMISOL S300/S300E	Fluido sintético	40- 100°C

Serie THERMISOL QHY10LE

Producto biodegradable. Máxima templabilidad con mínima deformación. Temple de aceros.

Pónganse en [contacto](#) con nosotros para facilitarles ficha técnica completa.

Producto	Naturaleza	Temperatura / Proceso
THERMISOL QHY10LE	Fluido sintético	50 – 150°C

Serie THERMISOL251

Alta templabilidad a baja concentración.

Pónganse en [contacto](#) con nosotros para facilitarles ficha técnica completa.

Producto	Naturaleza	Temperatura / Proceso
THERMISOL 251	Polímero acuoso	Temple por inducción 20 – 55°C



Serie THERMISOL P260

Alta velocidad de enfriamiento. Templabilidad regulada. Temple másico.

Pónganse en [contacto](#) con nosotros para facilitarles ficha técnica completa.

Producto	Naturaleza	Temperatura / Proceso
THERMISOL P260	Polímero acuoso	Temple por inducción / Transf. Másica 20 – 55°C

Serie THERMISOL PR420

Templabilidad regulada. Solubilidad directa.

Pónganse en [contacto](#) con nosotros para facilitarles ficha técnica completa.

Producto	Naturaleza	Temperatura / Proceso
THERMISOL PR420	Polímero acuoso	Temple por inducción / Transf. Másica 20 – 55°C

Sales para tratamientos térmicos

Serie THERMISOL NE1000

Sales neutras para el precalentamiento y calentamiento de aceros aleados y al carbono. Exentas de cloruro. Amplia gama de temperaturas.

Pónganse en [contacto](#) con nosotros para facilitarles ficha técnica completa.

Producto	Proceso	Temperatura
THERMISOL NE 1000	Calentamiento	980 – 1350°C

Serie THERMISOL CORRECTOR

Aditivo corrector de carburación.

Pónganse en [contacto](#) con nosotros para facilitarles ficha técnica completa.

Producto	Proceso	Temperatura
THERMISOL CORRECTOR	Calentamiento	-

Serie THERMISOL CG2 INCOLORO

Líquido de naturaleza disolvente para cementación gaseosa. Produce atmósferas cementantes. Cementaciones medias y profundas.

Pónganse en [contacto](#) con nosotros para facilitarles ficha técnica completa.

Producto	Proceso	Temperatura
THERMISOL CG2 INCOLORO	Calentamiento	900-960°C



Serie THERMISOL RV275

Sales para Revenido y Temple de aceros. Exentas de cianuro. Específico para el apagado isotérmico (Temple Bainítico).

Pónganse en [contacto](#) con nosotros para facilitarles ficha técnica completa.

Producto	Proceso	Temperatura
THERMISOL RV275	Revenido	150-500°C

Serie THERMISOL RV430

Sales para Revenido y Temple de aceros. Exentas de nitritos.

Pónganse en [contacto](#) con nosotros para facilitarles ficha técnica completa.

Producto	Proceso	Temperatura
THERMISOL RV430	Revenido	230-550°C

Productos auxiliares

Serie THERMISOL 103

Producto para procesos de Pavonado después del revenido. Protección anticorrosiva.

Pónganse en [contacto](#) con nosotros para facilitarles ficha técnica completa.

Producto	Naturaleza	Proceso
THERMISOL 103	Fluido emulsionable	Producto auxiliar revenido



Fluidos de transferencia de calor

Serie THERMISOL HT200

Fluidos térmicos para sistemas de transferencias de calor.

Pónganse en [contacto](#) con nosotros para facilitarles ficha técnica completa.

Producto	Naturaleza	Proceso
THERMISOL HT 200	Fluido sintético	Circuito abierto: hasta 150° C Circuito cerrado: hasta 300° C

Serie THERMISOL HT 360

Fluidos térmicos para sistemas de transferencias de calor.

Pónganse en [contacto](#) con nosotros para facilitarles ficha técnica completa.

Producto	Naturaleza	Proceso
THERMISOL HT 360	Fluido sintético	Circuito abierto: hasta 190° C Circuito cerrado: hasta 300° C

