



FICHA TÉCNICA

TÉRMICOS

# EMERS TRANSFER SYNT 22

EMERS OIL TRANSFER SYNT 22 es un fluido específico térmico de tecnología sintética de extrema presión, fabricado a base de polialfaolefina (PAO) monogrado y bases minerales seleccionadas.

- ✓ Posee muy buenas cualidades antioxidantes, antiespumantes y antiherrumbre.
- ✓ Tiene una gran estabilidad térmica, alto índice de viscosidad y un excelente nivel de presión.
- ✓ Las temperaturas límites de utilización son entre  $-35^{\circ}\text{C}$  y  $350^{\circ}\text{C}$ .

## SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

## PRESENTACIÓN

Contenedor de 1000 litros. Bidón 200 litros. Garrafa de 20 litros.

## NIVEL DE CALIDAD

- ✓ ISO 6743-12-L-QC
- ✓ DIN 51522-Q

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

TIPO DE ANÁLISIS	UNIDAD	RESULTADOS
Grado ISO		32
Viscosidad a $40^{\circ}\text{C}$ (cSt)	ASTM D-445	28.8-35.2
Densidad a $15.6^{\circ}\text{C}$ (g/ml)	ASTM D-1298	0,86/0,875
Índice de viscosidad mínimo	ASTM D-2270	140
Punto de inflamación mínimo ( $^{\circ}\text{C}$ )	ASTM D-92	210
Pour point máximo ( $^{\circ}\text{C}$ )	ASTM D-97	-32

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. **Fecha actualización Marzo 2021.**