



KROSS ISO 32 ACEITE DE TRANSFERENCIA DE CALOR

Este es un aceite de transferencia de calor basado en un aceite mineral especialmente refinado con una estabilidad excepcional contra la oxidación y una resistencia muy alta a la descomposición térmica.

APLICACIONES

Este aceite se recomienda para sistemas de transferencia de calor en generadores, equipados con un vaso de expansión y una velocidad de circulación adecuada, donde la temperatura máxima del aceite no supere los 315°C. La temperatura máxima del film es de 340°C.

VENTAJAS

Estabilidad de temperatura: Estabilidad superior de viscosidad.

Estabilidad antidesgaste y oxidación: Protección adecuada de los sistemas.

CUMPLE O SUPERA

ISO 32.

El producto ha sido mezclado para cumplir con los niveles de rendimiento mencionados arriba.

PROPIEDADES TÍPICAS

TEST	MÉTODO	UNIDAD	RESULTADOS PROMEDIO
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.870
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	30.3
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	5.4
Índice de viscosidad	ASTM D2270		113
A.N. (Colorimetric)	ASTM D974 mg	KOH/g	0.01
Punto de fluidez	ASTM D6892	°C	-9
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	208
Densidad al 200°C	ASTM D4052	g/ml	0.746
Densidad al 300°C	ASTM D4052	g/ml	0.680

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para permitir que nuestros clientes se beneficien de las últimas evoluciones técnicas.

TAMAÑOS Y PRESENTACIONES

