

Seriola Cleaner

Aditivo de limpieza para circuitos de transferencia de calor

APLICACIONES

Aceite para limpieza de circuitos caloportadores antes del drenaje. **Seriola Cleaner** se utiliza diluido en el fluido para circuitos que requieran limpieza.

Seriola Cleaner puede utilizarse para operaciones de limpieza o como medio preventivo.

Para la limpieza añadir un mínimo del 5% de **Seriola Cleaner** en el circuito 24-48 horas antes del cambio de aceite manteniendo la circulación del fluido a la temperatura normal de uso (aproximadamente 270 °C). Se debe vaciar el circuito con cuidado y sustituir los filtros antes de rellenar el circuito con el aceite nuevo.

Añadiendo en un 1% de forma permanente, el circuito se mantiene excepcionalmente limpio.

Recomendaciones de almacenamiento:

- Conservar a temperatura ambiente.
- Minimizar los periodos de exposición a temperaturas superiores a 35 °C
- Vida útil: 5 años desde la fecha de fabricación (sin abrir)

VENTAJAS

Seriola Cleaner tiene una detergencia y dispersividad elevadas que aseguran una limpieza eficiente del circuito de transferencia de calor. Excelente estabilidad térmica.

Seriola Cleaner es completamente miscible con todos los aceites de transferencia de calor de base mineral. Comuníquese con el soporte técnico para obtener detalles sobre el uso con aceites sintéticos de transferencia de calor.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Propiedades	Unidades	Estandares	Seriola Cleaner
Densidad a 15°C	Kg/m ³	ISO 3675	910
Viscosidad a 40°C	mm ² /s	ISO 3104	24.5
Viscosidad a 100°C	mm ² /s	ISO 3104	4.8
Pto. Inflamación (Copa cerrada)	°C	ISO 2592	203
Punto de nilina	°C	ISO 2977	58

Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de TotalEnergies Lubricantes o visite nuestro sitio web:

<https://services.totalenergies.es/>

Este lubricante utilizado como se recomienda y para la aplicación para la que ha sido diseñado no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de datos de seguridad de los materiales conforme a la normativa vigente en la U.E. a través de su asesor comercial local o descargándola de <https://sds.totalms.total.com>.

TotalEnergies Marketing España, S.A.U.

Ribera del Loira, 46

28042 Madrid - España