

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 llenar 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 períodos de exposición a temperaturas superiores a 35 °C
- Vida útil: 5 años desde la fecha de fabricación (sin abrir)

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://sdstotalms.total.com>.

TotalEnergies Marketing España, S.A.U.

Ribera del Loira, 46
28042 Madrid - España