

SERIOLA CLEANER



Nośnik ciepła

Dodatek myjący do układów wymiany ciepła.

ZASTOSOWANIA

Mycie olejowych układów wymiany ciepła przed zlanie

- Dodatek **SERIOLA CLEANER** jest używany w postaci rozcieńczonej, do układów wymagających mycia.
- **SERIOLA CLEANER** może być stosowany do operacji mycia lub jako środek zapobiegawczy.
- Przy myciu, przed wymianą oleju do układu dodaje się minimum 5 % dodatku **SERIOLA CLEANER**, zachowując cyrkulację całości przez 24 do 48 h, w temperaturze typowej dla danego zastosowania (około 270 °C).
- Następnie układ dokładnie opróżnić, wymienić filtry przed ponownym napełnieniem świeżym olejem. Przy dodaniu w proporcji 1 % do pracującego oleju, układ jest utrzymywany w bardzo dobrej czystości.

ZALETY

Wysoka sprawność przenoszenia ciepła

Bezpieczeństwo eksploatacji

- **SERIOLA CLEANER** ma bardzo dobre właściwości detergencyjne i dyspersyjne zapewniające wydajne mycie układów wymiany ciepła, do tego ma doskonałą termostabilność.
- **SERIOLA CLEANER** jest całkowicie mieszalna z wszystkimi nośnikami ciepła na bazie olejów mineralnych. W przypadku stosowania syntetycznych olejowych nośników ciepła, celem uzyskania informacji, należy kontaktować się z działem technicznym.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	SERIOLA CLEANER
Gęstość w 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	910
Lepkość kinematyczna w 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	24,5
Lepkość kinematyczna w 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	4,8
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym	ISO 2592	°C	203
Punkt anilinowy	ISO 2977	°C	58

Powyższe dane są wartościami średnimi, podanymi tylko dla informacji.

Magazynowanie

Przechowuj produkt w temperaturze otoczenia

Zmniejsz okresy ekspozycji produktu na temperatury powyżej 35°C

Termin przydatności produktu – 5 lat od daty produkcji przy zamkniętym fabrycznie opakowaniu

TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE
02-10-2017
SERIOLA CLEANER
1/1



Niniejszy środek smary stosowany zgodnie z zaleceniami nie stwarza żadnego zagrożenia.

Kartę charakterystyki produktu zgodną z przepisami WE można uzyskać od lokalnego dostawcy lub ze strony internetowej

www.quick-fds.com.