

ROBX500/HY

Wkład filtra stacji RecondOil Box

Oczyszczanie oleju: Proste rozwiązanie niewidocznego problemu

Proste, przyjazne dla środowiska rozwiązanie dla zwiększenia czasu pracy urządzeń bez przestojów i zwiększenia dostępności procesu. Inwestycja w oczyszczanie oleju daje Twojej firmie poprawę sytuacji ekonomicznej.

Usuwa wszystkie rodzaje zanieczyszczeń:

- Miękkie i twarde cząsteczki aż do wielkości 0,1 µm
- Bakterie
- Woda (wolna, związana i zemulgowana)
- Produkty utleniania
- Pokost (tzw. varnish)

Korzyści:

Ekonomiczna obsługa techniczna

- Brak wymiany oleju = Działanie przyjazne dla środowiska
- Wymiana filtrów zamiast wymiany oleju
- Większa trwałość eksploatacyjna maszyny
- Mniej przestojów
- Brak utleniania w oleju
- Zredukowane osadzanie się pokostu oznacza brak utleniania w oleju



Specyfikacja techniczna

ROBX500/HY	
Waga w stanie suchym:	2,5 kg
Waga podczas eksploatacji:	2,5 do 7 kg
Głębokość:	196 mm
Szerokość:	196 mm
Wysokość:	255 mm
Materiał	Celuloza, Homopolimer polipropylenu
Zdolność usuwania zanieczyszczeń:	Cząsteczki stałe: Do 3 kg > 0,1 mikrona Zdolność zatrzymywania zanieczyszczeń (łącznie z pokostem): Do 5 kg, w zależności od rodzaju zanieczyszczenia Usuwanie wody: Do 3 l, wolna i związana
Maks. temperatura oleju (szczytowa)	130°C
Maks. temperatura oleju (stała)	110°C
Opakowania:	1 szt. 200x200x265 mm 2,7 kg 4 szt. 405x405x280 mm 11,5 kg

skf.com

© SKF i RECONDOIL są zastrzeżonymi znakami towarowymi Grupy SKF.

© Grupa SKF 2022

Treść niniejszej publikacji jest chroniona prawem autorskim wydawcy i nie może być przedrukowywana w całości lub w części, o ile nie uzyska się wcześniej odpowiedniego zezwolenia w formie pisemnej. Dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w tej publikacji były możliwie dokładne, niemniej wydawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne straty - bezpośrednie lub pośrednie wynikające z ich użycia.

PUB LS/P8 19421 PL · Czerwiec 2022