

# 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	
<b>Waga w stanie suchym:</b>	2,5 kg
<b>Waga podczas eksploatacji:</b>	2,5 do 7 kg
<b>Głębokość:</b>	196 mm
<b>Szerokość:</b>	196 mm
<b>Wysokość:</b>	255 mm
<b>Materiał</b>	Celuloza, Homopolimer polipropylenu
<b>Zdolność usuwania zanieczyszczeń:</b>	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
<b>Maks. temperatura oleju (szczytowa)</b>	130°C
<b>Maks. temperatura oleju (stała)</b>	110°C
<b>Opakowania:</b>	1 szt. 200x200x265 mm 2,7 kg 4 szt. 405x405x280 mm 11,5 kg

[skf.com](http://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