

Kiedy po raz ostatni wymieniałeś wkład filtracyjny?



Filtry CJC™ wymagają wymiany wkładów na nowe co najmniej raz do roku, aby zapewnić czysty olej



Clean Oil - Bright Ideas



80% wszystkich awarii w układach olejowych jest związanych z zanieczyszczonym olejem

Prawdopodobnie już znasz Filtry Dokładne CJC™, które usuwają z oleju cząsteczki, produkty degradacji i utleniania oraz wodę.

Poprawa stopnia czystości osiągnięta dzięki zastosowaniu Filtrów CJC™ oznacza, że przewidywana żywotność elementów maszyny i oleju może zostać przedłużona o współczynnik od 2 do 10. Dzięki temu zyskuje się: zmniejszenie ilości zabiegów, zwiększenie produktywności i zmniejszenie zużycia energii.



Wkłady Filtracyjne muszą być wymieniane co najmniej raz do roku

Aby osiągnąć powyższe korzyści należy wymieniać wkłady filtracyjne co najmniej raz do roku, ze względu na odkładanie się produktów degradacji oleju (produkty utleniania itp.) niezależnie od wskazań manometru. W innym przypadku skuteczność filtra spadnie, a ryzyko wystąpienia awarii lub wadliwego działania elementów układu olejowego znacznie wzrośnie.

Łatwo wymienić – trudno pamiętać

Wymiana wkładów jest łatwa, trudno jest pamiętać, że należy to robić co roku. Dlatego stworzyliśmy ten folder oraz nalepkę.

Mamy nadzieję, że będziecie z nich Państwo korzystali od dziś, w przyszłym roku i kolejnych latach...

Pamiętaj, aby wymieniać wkłady filtracyjne co najmniej raz do roku



Nowy wkład filtracyjny ... I zużyty!

Ułatw sobie zapamiętanie



*Możesz umieścić załączoną poniżej naklejkę
w kalendarzu lub innym widocznym miejscu,
aby pamiętać o wymianie wkładów*



Jaki jest ogólny stan Twojego oleju?



Dlaczego wkłady muszą być wymieniane co najmniej raz w roku?
Manometr Filtra CJCTM wskazuje, czy wkład filtracyjny musi być wymieniony ze względu na ilość zaabsorbowanych cząsteczek i wody, nie wskazuje jednak ilości produktów degradacji oleju (produkty utlenienia itp.). Z tego powodu wkłady filtracyjne muszą być wymieniane co najmniej raz w roku – nawet, jeśli spadek ciśnienia wskazywany przez manometr nie osiągnął jeszcze 1,5 bara.

Dlaczego należy się martwić obecnością produktów degradacji w oleju?

Łatwo jest sobie wyobrazić zanieczyszczenie oleju cząsteczkami stałymi i wodą, ale co z produktami degradacji oleju (produkty utleniania itp.)? W krótkim czasie ulegają reakcjom prowadzącym do powstania cząsteczek kwaśnych i spolimeryzowanych, tworzących lakiery i złoży pokostów ma elementach metalowych w układzie olejowym – powodując poważne problemy!

Sprawdź stan swojego oleju!

Skontaktuj się z C.C.JENSEN jeśli jesteś zaniepokojony ogólnym stanem oleju. Badanie wykaże, czy stan oleju jest odpowiedni, czy też olej jest zanieczyszczony cząsteczkami stałymi, produktami degradacji lub wodą.

Twój regionalny dostawca Filtrów CJCTM

Clean Oil - Bright Ideas



C.C.JENSEN Polska Sp. z o.o.

Ul. Ludwinowska 17 • Mazowieckie • 02-856 Warszawa

+48 (0)22 648 83 43

ccjensen@ccjensen.com.pl • www.ccjensen.com.pl