



Profesjonalna konserwacja zapewniająca najlepszą wydajność silnika

Odpowiednie użytkowanie silnika Perkins jest kluczem do jego optymalnej wydajności. Niewielkie zmiany w wydajności mogą łatwo zostać niezauważone, często spadek wydajności o 20 procent może nastąpić, bez wiedzy operatora. Brak interwałów serwisowych może prowadzić do zmniejszenia wydajności, nie mówiąc już o najgorszym przypadku awarii części istotnej.

Ważne: odpowiednie interwały serwisowe

Wymagane kontrole wydajności są różne w zależności od typu silnika i warunków pracy, dlatego dobrze jest upewnić się, że kontrole i częstotliwość są odpowiednie dla danego silnika. Regularne kontrole, które należy przeprowadzać, dzielą się na dwie kategorie: dzienne i tygodniowe, wraz z regularną obsługą i określonymi odstępami czasu. Wszystkie mają ten sam cel – zapewnić, aby silnik pracował jak najdłużej z maksymalną wydajnością. Nie ma dwóch identycznych harmonogramów, dlatego zawsze trzeba sprawdzać harmonogram dla konkretnego silnika.

Warto również zauważyć, że kontrole dotyczą albo konkretnej daty, albo godzin pracy silnika. Kontrole powinny odbywać się znacznie częściej na silniku pracującym nieprzerwanie niż na silniku używanym sporadycznie. Na przykład zmiana płynu chłodzącego silnika jest zalecana co dwa lata - ale będzie wymagała wcześniejszej uwagi, jeśli silnik będzie pracował przez 3000 godzin, co jest odpowiednikiem pracy 24/7 przez nieco ponad cztery miesiące.

Serwis BU pomoże ci określić optymalne okresy między obsługowe dla silnika Perkins, aby zapewnić idealną wydajność silnika i zapewnić płynność procesów biznesowych. Skorzystaj z usługi konserwacji BU, aby utrzymać koszty na jak najniższym poziomie w perspektywie długoterminowej, zapobiec awariom maszyny i uniknąć poważnych napraw.

Oprócz standardowej konserwacji jesteśmy specjalistami w zakresie, częściowych lub całkowitych przeglądów oraz wszystkich napraw silników. Każda usługa jest wcześniej uzgadniana, szczegółowo planowana, przeprowadzana na miejscu lub w naszych warsztatach przy użyciu całego sprzętu naprawczego i diagnostycznego, minimalizując w ten sposób przestoje.

Ponadto oferujemy rozwiązania przedłużające żywotność silnika dzięki specjalnym produktom: pakiety serwisowe dla filtrów cząstek stałych, Perkins Extended Life Coolant, Perkins Diesel Engine Oil, umowy serwisowe z różnymi warunkami i okresami serwisowymi, zestawy serwisowe do silnika (również indywidualnie dostosowane), przedłużona gwarancja.



Zawsze używaj oryginalnych filtrów Perkins

Czy zastanawiałeś się w tym roku nad sprawdzeniem filtrów w silniku Perkins i ich wymianą?



Filtry oleju

Najnowocześniejsza technologia, zastosowanie najwyższej jakości materiałów, zawory zwrotne i nadciśnieniowe, pierścienie uszczelniające, uszczelnienia i media filtracyjne gwarantują optymalny przepływ oleju i chronią silnik przed niskim poziomem oleju w każdym zastosowaniu, a tym samym zapobiegają zużyciu lub uszkodzeniu silnika.



Filtry paliwa

Do produkcji oryginalnych filtrów paliwa Perkins wykorzystywane są wyłącznie materiały najwyższej jakości, które chronią na przykład wysokociśnieniowy układ wtryskowy przed uszkodzeniami powodowanymi przez cząsteczki brudu w układach paliwowych common-rail.



Filtry powietrza

Oryginalny filtr powietrza Perkins zatrzymuje 99,99% cząstek, zapobiegając uszkodzeniom zaworów, pierścieni i turbosprężarek, jednocześnie maksymalizując swobodny przepływ powietrza.

Nowość: filtry Perkins® EcoPlus

Perkins rozszerzył swoją ofertę filtrów Perkins® EcoPlus o nowy filtr oleju. Filtr oleju Perkins® EcoPlus został zamontowany w nowych silnikach EU Stage V Perkins® Syncro 3.6 i 2.8 litrów. Wcześniej wykorzystując zakręcany filtr oleju w całej gamie silników, Perkins skorzystał z okazji, aby ulepszyć filtr w ramach prac projektowych dotyczących nowego asortymentu silników. Podobnie jak w przypadku wszystkich filtrów Perkins EcoPlus, filtr oleju zawiera teraz wymienny element, który pasuje do obudowy filtra w maszynie. Zmniejsza to ilość odpadów, ponieważ nie ma metalowego pojemnika do usunięcia, w porównaniu do typowego filtra typu spin-on.

Nowe filtry oleju Perkins® EcoPlus umożliwiają szybką i czystą wymianę

Bezpośrednią korzyścią dla klientów jest czysta wymiana filtra, która jest teraz możliwa dzięki modyfikacji kąta ustawienia filtra. Nowy filtr jest ustawiony pionowo, co ułatwia dostęp, a gdy tylko korek zostanie otwarty, olej automatycznie spłynie z powrotem do bloku.

Jako wyłączny dystrybutor Perkins, BU Power Systems oferuje oryginalną jakość w rozsądnych cenach. Jeśli masz jakieś pytania, możesz skontaktować się z nami za pośrednictwem naszego telefonu serwisowego +48 22 577 04 34.

*do wyczerpania zapasów lub do 31 grudnia 2020 r

BU PowerSystems® ///

BU Power Systems Polska Sp. z o.o.
ul. Puławska 506/508, budynek „D” – 02-844 Warszawa
T +48 22 577 04 30 – F +48 22 577 04 40
info@bu-perkins.pl – www.bu-perkins.pl

Perkins®
THE HEART OF EVERY GREAT MACHINE