

RYNEK WTÓRNY W POLSCE



**DLA ŚWIATA,
KTÓRY NIGDY
SIĘ NIE
ZATRZYMUJE**

O FIRMIE CUMMINS

CUMMINS INC.

Światowy lider technologii, Cummins Inc., jest korporacją składającą się z wzajemnie uzupełniających się segmentów biznesu, które projektują, produkują, dystrybuują i serwisują szeroki asortyment generatorów mocy. Asortyment ten obejmuje produkty od silników napędzanych dieslem i gazem ziemnym po hybrydowe i elektryczne platformy, a także powiązane technologie jak przekładnie, akumulatory, układy paliwowe, sterowniki, systemy kontroli przepływu powietrza, systemy filtracyjne, rozwiązania dla emisji spalin i systemy produkujące energię.

Dzięki globalnej produkcji i wsparciu, firma Cummins obsługuje tysiące klientów na całym świecie i dostarcza więcej sprzętu na większej ilości rynków niż jakakolwiek inna firma produkująca silniki.

DYSTRYBUJCA CUMMINS W EUROPIE

Dystrybutorzy i dealerzy w całej Europie sprzedają, dostarczają i serwisują produkty marki Cummins, a także oferują powiązane produkty i bardziej zaawansowane rozwiązania takie jak umowy serwisowe, usługi inżynierskie a także dostosowane produkty.

Dzięki naszej lokalnej obecności możemy zagwarantować bezpośrednie relacje, niezależnie od miejsca operowania naszych produktów, tym samym gwarantując szybki dostęp do niezawodnego serwisu, wiedzy ekspertów i dostępności części zamiennych.

CUMMINS W POLSCE

Cummins wspiera swoich klientów w Polsce poprzez swoją działalność dystrybucyjną od 1994 roku, dziesięć lat później w roku 2004 został dystrybutorem będącym w całości własnością firmy Cummins Inc. Dzięki czterem lokalizacjom serwisowym Cummins firma wspiera swoich klientów na terenie całego kraju poprzez specjalistyczne warsztaty, wsparcie serwisowe na miejscu oraz w pełni autoryzowaną sieć dealerów Cummins.

Cummins w Polsce zapewnia obsługę posprzedażową dla sprzętu zasilanego przez silniki Cummins specjalizujące się w sektorze samochodowym (autobusowym), rolniczym, budowlanym, morskim, górniczym i kolejowym, a także w sektorze awaryjnego użycia energii (szpitale, centra danych).



Solaris Bus Urbino 18 CNG zasilany przez Cummins L9N



Polski statek spalinowo-elektryczny napędzany jest trzema generatorami o mocy 1359 kWe, każdy z silnikiem Cummins QSK50 IMO Tier III



PRODUKTY

SILNIKI

Cummins jest największym niezależnym producentem silników na świecie, oferującym gamę silników diesla i gazowych od 37 do 3132 kW (49 do 4200 KM), od najmniejszych (2.8L) do największych (95L). Asortyment produktów Cummins obejmuje następujące sektory rynku:

- Rolnictwo
- Autobusy, autokary i ciężarówki
- Budownictwo
- Sektor morski
- Magazynowanie
- Wojsko
- Górnictwo
- Wydobywanie ropy i gazu
- Koleje

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE I SYSTEMY ENERGII

Cummins jest jednym z największych dostawców systemów wytwarzania energii w Europie. Cummins produkuje agregaty prądotwórcze zasilane dieslem i gazem, które zapewniają niezawodne, opłacalne i innowacyjne rozwiązania dla następujących branż:

- Budynki komercyjne
- Serwerownie
- Centra danych
- Opieka zdrowotna
- Sektor morski
- Górnictwo
- Wydobywanie ropy i gazu
- Obiekty rekreacyjne
- Produkty Cummins do zastosowań na osiedlach mieszkaniowych
- Budynki mieszkalne



REJESTRACJA PRODUKTU

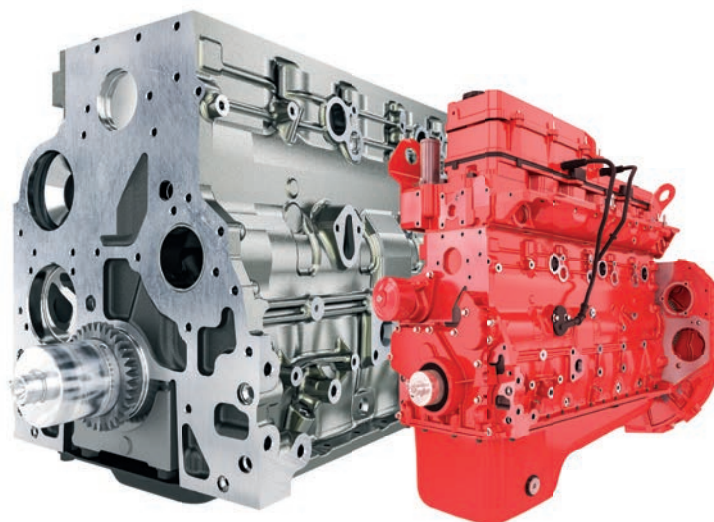
Zarejestrowanie silników i agregatów prądotwórczych Cummins pomoże sprawdzić dostępność i zapewnić odpowiednią opiekę serwisantów w Twojej okolicy.



Wejdź na: <https://www.cummins.com/pl/support/product-registration> aby zarejestrować produkty Cummins

ORYGINALNE, NOWE I RECON® CZĘŚCI ZAMIENNE

- Ponad 150,000 różnych oryginalnych, nowych i Recon części zamiennych Cummins
- ReCon silniki Cummins budowane zgodnie z dokładnymi specyfikacjami Cummins dotyczącymi produkcji i późniejszych przeróbek
- Wysokiej jakości oryginalne części zamiennych Cummins w konkurencyjnych cenach
- Nieustanne badania i rozwój skupione na zapewnianiu ciągłej poprawy wydajności silników i części
- Zapewnienie, że jakość oryginalnych części zamiennych Cummins dorównuje bądź przewyższa wydajność oryginalnych części Cummins.



KATALOG ONLINE CZĘŚCI ZAMIENNYCH CUMMINS

parts.cummins.com

Strona internetowa parts.cummins.com umożliwia użytkownikom wyszukiwanie informacji na temat części poprzez wpisanie dowolnego numeru seryjnego znajdującego się na silniku bądź innym produkcie Cummins w tym turbosprężarkach Holset®, generatorach Onan, systemach do oczyszczania spalin i systemach filtracyjnych Fleetguard®. Dzięki tej stronie klienci mogą znaleźć wszystkie niezbędne informacje w jednym miejscu.



FILTRACJA I PŁYN CHŁODZĄCY

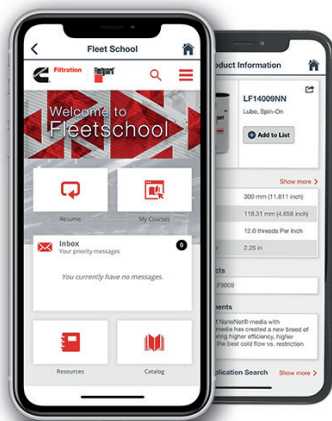
Cummins Filtration jest światowym liderem w zakresie systemów filtracyjnych OEM i na rynku wtórnym do silników diesla, przekładni i przemysłowych zastosowań w tym silników o pojemności od 3L do ponad 100L, które są kompatybilne z Cummins i szeroką gamą silników innych marek. Jest właścicielem popularnej marki Fleetguard®.

Aby sprostać potrzebom naszych klientów Fleetguard® oferuje pełną gamę produktów filtracyjnych stosowanych w wielu różnych segmentach rynku.



CECHY I ZALETY

- Wydłużony czas sprawności
- Większy komfort dla operatora
- Niższe koszty eksploatacji
- Mniejszy wpływ na środowisko
- Szeroka gama produktów



KATALOG PRODUKTÓW FLEETGUARD® APLIKACJA MOBILNA

Aplikacja mobilna Fleetguard® to katalog produktów, który umożliwia użytkownikom łatwiejsze wyszukiwanie opisów dotyczących produktów, a także szczegółów i opisów części. Użytkownicy mogą odnosić się także do części innych producentów.

SMARY I PŁYNY

Portfolio olejów Valvoline Premium Blue zostało opracowane na wyłączność, obszernie przetestowane i oficjalnie zatwierdzone dla silników Cummins.

We współpracy z Valvoline, liderem płynów, oferujemy olej Premium Blue, który jest używany przy pierwszym napełnieniu i jest jedynym na rynku wtórnym olejem zalecanym przez firmę Cummins.

Korzyści ze stosowania Valvoline Premium Blue:

- Zapewnia doskonałe parametry
- Rozszerzona ochrona silnika
- Umożliwia wydłużenie okresu wymiany
- Zmniejsza koszty utrzymania

Oleje silnikowe Premium Blue to rekomendowane przez Cummins produkty dostępne w szerokiej gamie lepkości, poziomach wydajności i zróżnicowanych opakowaniach.



SERWIS

Cummins zapewnia kompleksowe wsparcie techniczne, w tym specjalistyczne porady i pomoc techniczną w zakresie:

- Wymiany silników
- Remonty i przebudowy silników
- Przeglądy techniczne
- 24/7 serwis i naprawa (do uzgodnienia)
- Części i materiały eksploatacyjne
- Umowy serwisowe

SPECJALISTYCZNE WARSZTATY I WSPARCIE SERWISOWE NA MIEJSCU

- Szeroki zakres usług i napraw produktów Cummins
- W pełni wyszkoleni specjaliści Cummins mają wiedzę i możliwości aby sprostać Twoim potrzebom
- W pełni zaawansowany asortyment narzędzi diagnostycznych i naprawczych
- Wysoko wyspecjalizowane warsztaty w których są wykorzystywane najnowsze narzędzia

REKONSTRUKCJA SILNIKA

Zapewnij swoim produktom nowe życie, zwiększ oszczędność paliwa, a także spełniaj najnowsze przepisy dotyczące emisji spalin dzięki rekonstrukcjom silnika Cummins. Cummins oferuje różnorodne formy utrzymywania Twojego sprzętu Cummins. Do wyboru masz:

- Wymiana na nowy silnik
- ReCon silnik
- ReCon short block/long block
- Remont/odbudowa silnika

UMOWY SERWISOWE

- Każda umowa serwisowa jest dostosowana do konkretnych potrzeb zapewniając optymalny plan działania
- Inżynierowie odbędą wcześniej uzgodnione wizyty aby dokonać wymaganego serwisu
- Wliczając regularne testy, konserwację zapobiegawczą, rutynowy serwis oraz opcjonalne pobieranie próbek oleju



CUMMINS CARE

Cummins Care oraz wsparcie oddziału są dostępne dla wszystkich klientów i usługodawców produktów Cummins w tym producentów oryginalnego sprzętu, sprzedawców i dystrybutorów. Cummins Care Europe jest zintegrowany z globalnym zespołem Cummins Care i ma możliwość połączenia wiedzy i systemów zapewniając pomoc techniczną 24/7 dotyczącą wszystkich produktów Cummins.



KIEDY UŻYĆ CUMMINS CARE?

Z Cummins Care można skorzystać w dowolnym momencie kiedy tylko masz pytanie, potrzebę czy potrzebujesz wsparcia. Dodatkowe informacje można łatwo i szybko uzyskać od lokalnego dystrybutora lub sprzedawcy Cummins.

SKONTAKTUJ SIĘ Z CUMMINS CARE...

- Aby zidentyfikować szczegóły techniczne czy informacje dotyczące silnika i generatora
- Jeśli nie możesz znaleźć lub zidentyfikować wymaganej części silnika bądź generatora
- Aby rozwiązać problem lub zapytać o usługi cyfrowe Cummins (Quickserve Online (QSOL), INSITE™)

USŁUGI CYFROWE CUMMINS

GUIDANZ™

Guidanz to zestaw oryginalnych produktów usługowych oraz funkcji i możliwości, które maksymalizują wydajność poprzez usprawnianie procesów związanych z każdą usługą serwisową. Uzyskaj dostęp do najlepszych funkcji pakietu Guidanz ze smartfona lub tabletu za pośrednictwem aplikacji Guidanz. W połączeniu z INLINE™ mini czy INLINE 7 Vehicle Datalink Adapter, Guidanz wyświetla kody błędów i inne kluczowe informacje o silniku Cummins.

QUICKSERVE ONLINE (QSOL)

QSOL zapewnia łatwy dostęp do informacji o częściach i usługach dla ponad 15 milionów numerów seryjnych silników Cummins w tym ponad milion powiązanych dokumentów. Informacje można bardzo łatwo uzyskać dzięki wpisaniu numeru seryjnego silnika w wyszukiwarce. Możesz przeglądać właścicieli, instrukcje serwisowe i diagnostyczne oraz kampanie dotyczące silników, tymczasowe praktyki napraw i nie tylko.

PREVENTECH®

PrevenTech® to cyfrowa platforma do monitorowania i raportowania, zapewnia zaawansowane wykrywanie potencjalnych problemów ze sprzętem. Ciągła analiza sprzętu pomaga złagodzić wpływ na wydajność i zwiększyć produktywność poprzez usprawnienie konserwacji i planowania usług, co skutkuje wydłużeniem czasu pracy i niezawodnością sprzętu zasilanego sprzętem Cummins. PrevenTech® jest dostępny do zastosowań w górnictwie, kolejnictwie i wydobywaniu ropy.



KONTAKT

Cummins Ltd. Sp. z o.o. Oddział w Polsce
Stawowa 119
Kraków, 31-346

T: 00 48 12 661 53 05

F: 00 48 12 661 53 15

E: cummins.poland@cummins.com

🐦 @CumminsEurope

📷 Cummins Europe

in Cummins Europe



☎ +8000 286 6467
(008000CUMMINS)

FREE

☎ +44 1327 88 6464

✉ cceurope@cummins.com

🌐 care.cummins.com



Cummins Inc.
Box 3005
Columbus, IN 47202-3005
U.S.A.

cummins.com

Bulletin 5676543 Produced in U.K. 10/21
©2021 Cummins Inc.