

ZALETY REGENERACJI I PONOWNEGO WYKORZYSTANIA CZĘŚCI ZAMIENNYCH

OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Wybór części zamiennych, które mogą zostać zregenerowane i wykorzystane ponownie, pozwala zaoszczędzić nawet do 80 % surowców i do 50 % energii potrzebnych do ich produkcji.

ZMNIJSZENIE KOSZTÓW OBSŁUGI I NAPRAW SAMOCHODU

Części zamienne, które mogą zostać zregenerowane i wykorzystane ponownie, są nawet o 40% tańsze od tych fabrycznie nowych.

WYSOKA JAKOŚĆ

Wszystkie części są sprawdzane, testowane i dopuszczane do sprzedaży przez naszych ekspertów. Są objęte taką samą gwarancją, jak oryginalne części zamienne.



SUSTAINera

Circular Economy*

Making a better future

OFERTA CZĘŚCI ZAMIENNYCH, KTÓRE MOGĄ BYĆ PONOWNIE WYKORZYSTANE

CZĘŚCI ZAMIENNE FABRYCZNIE REGENEROWANE

Regeneracja podzespołów odbywa się w znacznym stopniu poprzez wymianę ich elementów na fabrycznie nowe.

Części i zespoły regenerowane podlegają identycznym testom jakościowym, jak oryginalne części zamienne. Większość oferty to części i zespoły do napraw mechanicznych pojazdów, ale systematycznie są do niej wprowadzane np. części elektroniczne.

OFERTA CZĘŚCI ZAMIENNYCH FABRYCZNIE REGENEROWANYCH

Bloki i głowice silników

Dwumasowe koła zamachowe, sprzęgła oraz komplety koła zamachowe + sprzęgło

Wtryskiwacze i pompy wtryskowe diesel

Sliniki benzynowe i diesel, skrzynie biegów manualne i automatyczne

Rozruszniki i alternatory

Przekładnie kierownicze, pompy wspomagania układu kierowniczego

Sprężarki klimatyzacji

Moduły BSI, kalkulatory sterowania silnikiem

Filtry cząstek stałych

Zawory EGR recyklingu spalin

Akumulatory trakcyjne

Turbosprężarki

Chłodnice

Zaciski hamulcowe