

SEMCO IC – Nowe ulepszone pokrycie odlewnicze. Wewnętrzna czystość dla najnowszej klasy silników.



KOMUNIKAT PRASOWY
Tamworth, Wrzesień 2019

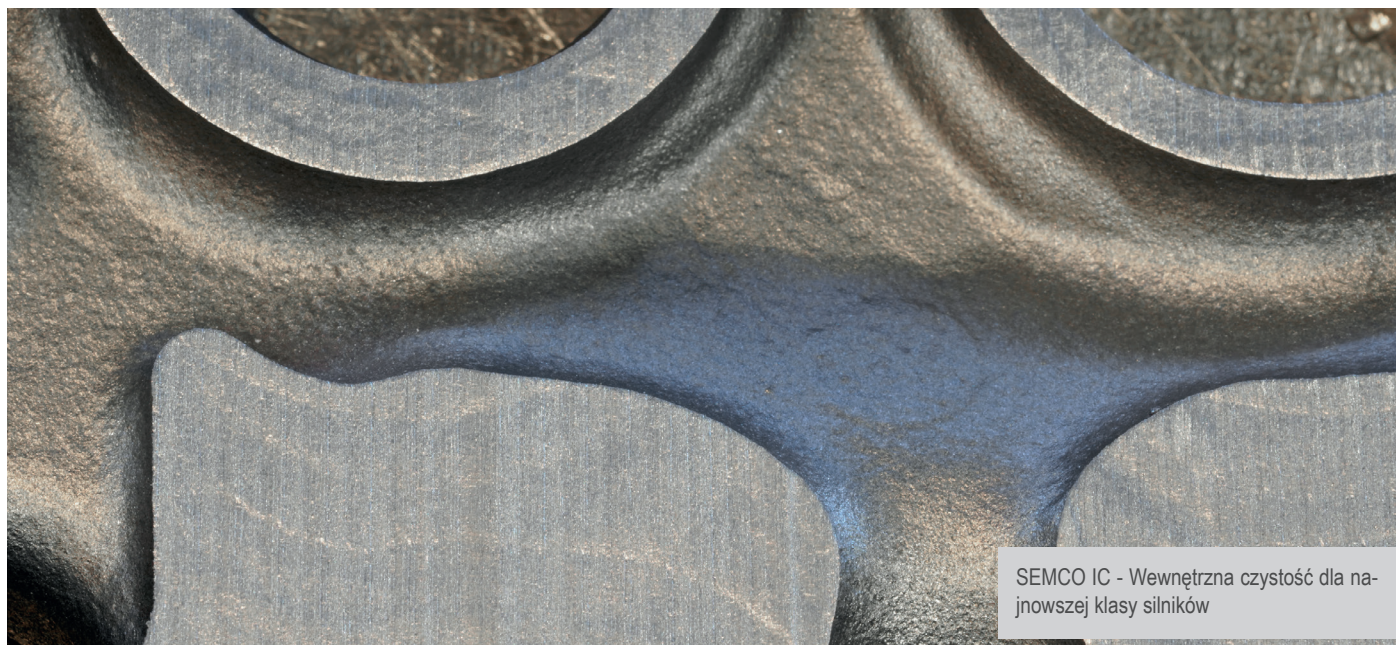
Obecnie wpływ pokrycia odlewniczego nałożonego na grubość około 3 ludzkich włosów wykracza daleko poza dzisiejszy stan odlewów; może korzystnie poprawić chropowatość powierzchni, co skutkuje poprawą osiągnięć silnika i wydłuża częstotliwość interwałów serwisowych nowoczesnych silników spalinowych.

Wybór odpowiedniego pokrycia ogniotrwałego podczas produkcji odlewów może wpływać na osiągi silnika w takim stopniu, że można zastosować dłuższe okresy międzyobsługowe, a także zmniejszyć wymianę płynów chłodzących i smarujących. Ulepszenia te mogą bezpośrednio przyczynić się do spełnienia wymagań środowiskowych określonych w normie Euro 6 i przyszłych przepisach Euro 7.

Nowa seria pokryć „Wewnętrzna Czystość” firmy Foseco pomoże odlewniom motoryzacyjnym sprostać rosnącym wymaganiom jakościowym określonym dla następnych generacji silników spalinowych o obniżonej emisji i zwiększonych osiągnięciach.

Główne zalety:

- + Redukcja resztek zanieczyszczeń w niedostępnych częściach silnika (głowica i blok)
- + Redukcja kosztów poprawek i czyszczenia
- + Poprawa wydajności silnika
- + Wydłużenie okresów serwisowych
- + Redukcja emisji CO2
- + Zredukowanie zanieczyszczeń w układzie chłodzenia



SEMCO IC - Wewnętrzna czystość dla najnowszej klasy silników

Kontakt:

Międzynarodowy
Tim Birch; International Marketing Manager, Mould & Core
tim.birch@vesuvius.com

Europa / Polska
Roman Romelczyk; Technical Manager
roman.romelczyk@vesuvius.com