

셈코 IC – 최신 엔진 기술을 위한 (엔진) 내부 청정용 도형제



보도 자료

2019 년 9 월, 탐위스

오늘날 사람 모발 두께의 약 3 배로 도형 된 도형제는 실제 주조성분 이상의 영향을 줍니다. 도형제는 주조품 표면 조도를 유리하게 개선하여 엔진의 성능을 향상시키고 최신 연소 엔진의 서비스 주기 빈도를 연장할 수 있습니다.

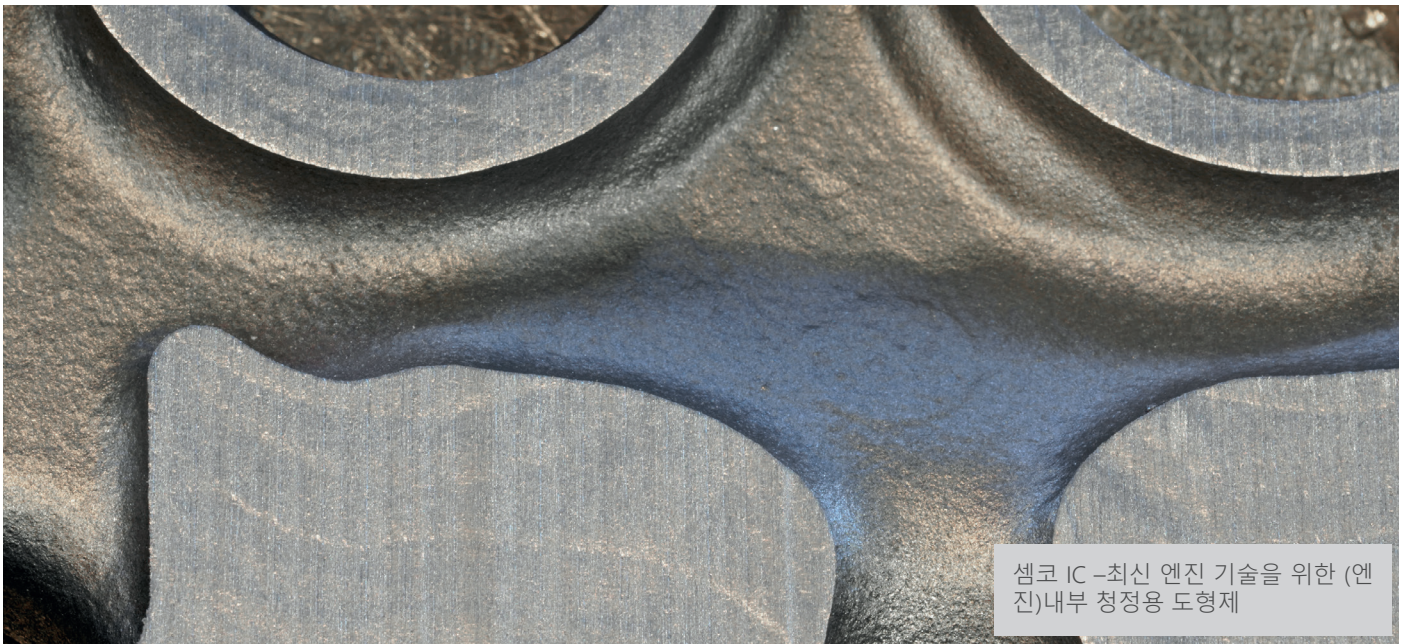
주조 생산 중에 올바른 내화 코팅을 선택하면 냉각수 및 윤활유 교체 기간 뿐만 아니라 더 긴 서비스 주기가 적용될 수 있는 정도로 엔진 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

이러한 개선을 통해 Euro 6 및 향후 Euro 7 규정에 따른 환경 요구 사항에 직접 기여할 수 있습니다.

“내부 청정용” 도형제는 차세대 배기가스 저감 및 성능 향상된 내연 엔진기관을 위해 자동차 업체에 점차 증가되는 품질 요구를 충족하는 데 도움이 될 것입니다.

주요 이점

- + 직접 접근할 수 없는 엔진 부품 (엔진헤드와 블록)에 남아 있는 먼지 감소
- + 재 작업 및 청소 비용 절감
- + 엔진 성능 향상
- + 서비스 주기 연장
- + 이산화탄소 배출 감소
- + 냉각 순환 시스템내의 불순물 감소



셈코 IC –최신 엔진 기술을 위한 (엔진)내부 청정용 도형제

연락처

해외

Tim Birch : 국제 마케팅 매니저, 몰드 및 중자

tim.birch@vesuvius.com

국내

Jin Gu, Hur : 마케팅부 도형 담당

Jingu.hur@vesuvius.com