

SEMCO IC –最新エンジン内部の清浄度を改善する新しい鋳造用塗型



プレスリリース
タムワース、2019年9月

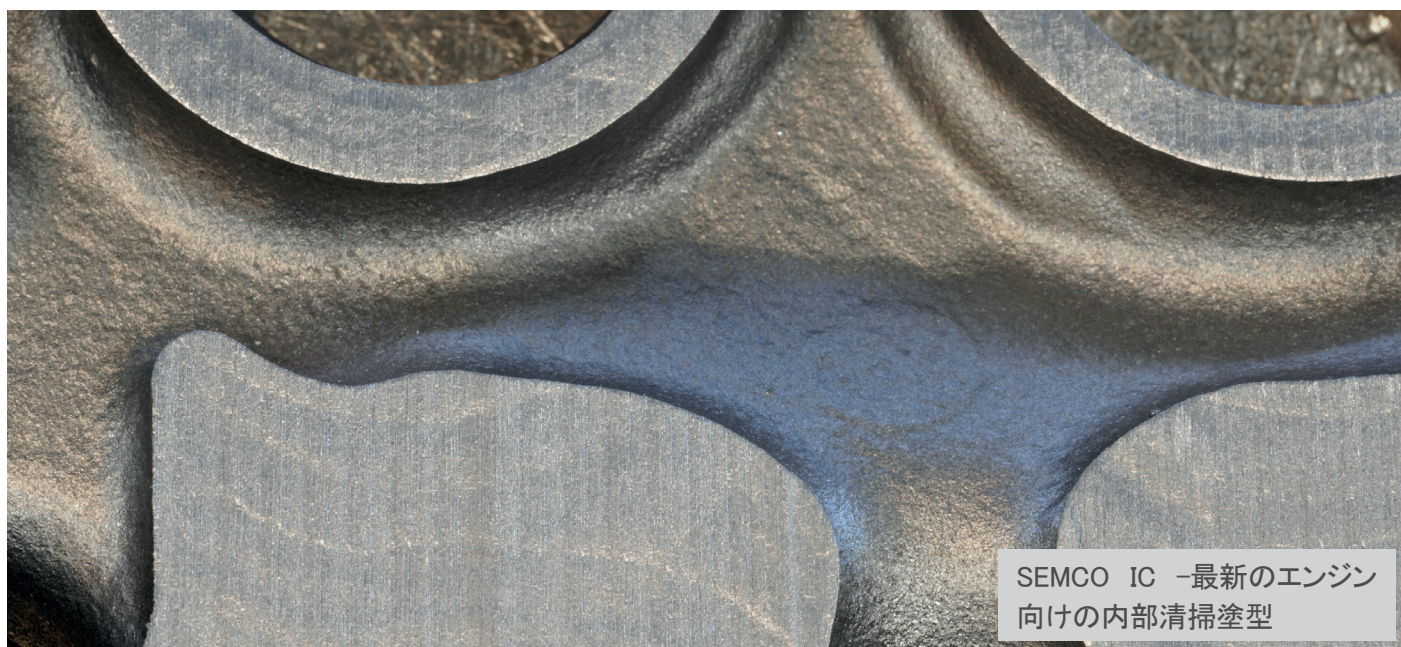
今日、人間の髪約3本分の厚さで塗布された塗型の影響は、鋳造製品に大きな影響を与えています。表面粗さを改善し、エンジンの性能を向上させて、最新の内燃機関修理点検の間隔を長くします。

鋳造生産における適切な耐火塗型の選択は、エンジンの性能に良い影響を与えます。冷却液と潤滑液の交換頻度を減らすことだけではなく修理点検の間隔を長くします。これらの改善は、ユーロ6および将来のユーロ7規制によって定められた環境要件に直接貢献します。

Fosecoの新しい「内部清浄度」塗型は、自動車の鋳物が次世代の排出削減および性能強化された内燃機関に指定された品質要求の増大を実現するのに役立ちます。

主な利点:

- + エンジンの手を入れにくい部分(ヘッドとブロック)に残っている汚れの削減
- + 再加工およびクリーニングコストの削減
- + エンジン性能の向上
- + 修理点検間隔の延長
- + CO2排出削減
- + 冷却循環システムの不純物の削減



SEMCO IC –最新のエンジン
向けの内部清掃塗型

コンタクト:

国際:
ティムバーチ; 国際マーケティングマネージャー、Mold & Core;
tim.birch@vesuvius.com