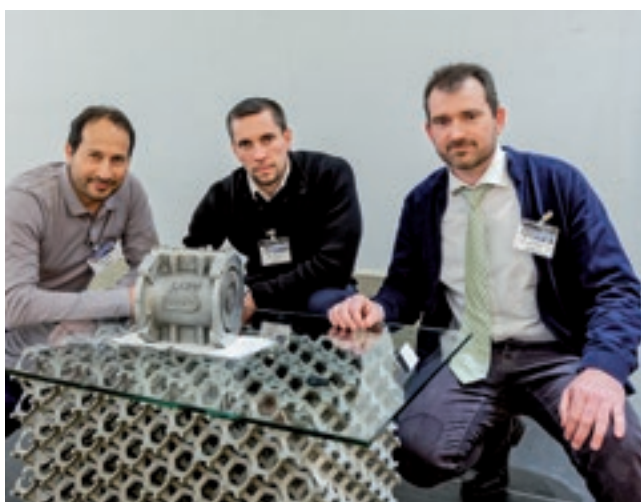


REFROIDISSEZ VOS MOTEURS AVEC DE LA MOUSSE MÉTALLIQUE



LE DÉFI

Augmenter les performances technico-économiques des échangeurs thermiques tubulaires pour transmission mécanique.

LA RÉPONSE

Un nouveau concept d'échangeur d'huile intégrant une structure en mousse métallique.

LES BÉNÉFICES

Un échangeur thermique compact à haute performance dont l'avantage capital est d'être composé d'une structure monobloc de fonderie.

L'APPORT DE CTIF

CTIF a transféré à la société Mota sa technologie propriétaire **Cast Foam®** de fabrication de mousses métalliques régulières.

Il l'a également aidée à accroître son expertise dans le domaine et à finaliser la réalisation de son prototype.

4

Brevets déposés par CTIF sur les mousses métalliques

1

Thèse sur une nouvelle technique d'élaboration de mousses d'acier

50

Prototypes en mousses métalliques réalisés par CTIF pour différents industriels

+ d'infos

