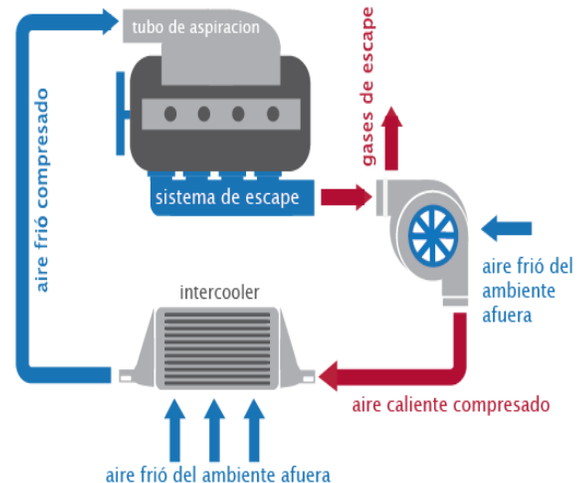


Comment ça fonctionne

Refroidisseurs refroidisseurs intercooler

La plupart des moteurs turbocompressés ou suralimentés doivent refroidir pour rendre le système à induction forcée plus efficace. Les refroidisseurs Interrefroidis augmentent la densité (teneur en oxygène) de l'air fourni au moteur en refroidissant l'air comprimé par le turbocompresseur ou le propulseur. En abaissant la température et en conduisant plus d'air riche en oxygène dans le moteur, plus de carburant peut être brûlé pour améliorer la combustion et donner plus de puissance au moteur. Les refroidisseurs air-air intermédiaires extraient la chaleur de l'air comprimé à travers un réseau de tubes avec ailettes de refroidissement. L'air froid à débit élevé de l'extérieur absorbe la chaleur des ailettes de refroidissement pour réduire la température de l'air comprimé qui traverse le moteur.



Les refroidisseurs refroidisseurs intercooler Gpd subissent des tests de fuite, sont conçus pour atteindre ou dépasser l'ajustement, la forme et la fonction de l'équipement d'origine, et leur durabilité est vérifiée sur chaque nouvelle conception.

Refroidisseurs refroidisseurs refroidisseurs intercooler les plus vendus

Numéro de pièce.	la demande
2711239	Chevrolet Cruze 2011-2016
2711234	Dodge Ram 2010-2012 Dodge Ram 2010-2012
2711288	Dodge Ram 2013-2018 Dodge Ram 2013-2018
2711249	Ford Série F Super Duty 1999-2003
2711244	Ford Série F Super Duty 2008-2010
2711248	Ford Focus 2013-2018 (en 2018)
2711293	Expédition Ford 2015-2017
2711291	Ford F-150 2015-2019
2711327	Honda CR-V 2017-2020 Honda CR-V 2017-2020
2711282	Volkswagen GTI 2006-2014

