

CERAMICOOOL™

CERAMIC DISC BRAKE PADS
PLAQUETTES DE FREIN À DISQUE EN CÉRAMIQUE



COOL
FROIDES



CLEAN
PROPRES



QUIET
SILENCIEUSES

Ceramicool^{MC} est "l'authentique" formule révolutionnaire en céramique organique conçue pour offrir un fonctionnement plus froid, propre, silencieux et durable avec tous les véhicules. Ceramicool^{MC} procure le summum de la technologie des matériaux de friction pour le freinage avec des plaquettes de rechange remplaçant les pièces d'origine en céramique, ou pour améliorer de façon significative n'importe quel système de freinage utilisant des matériaux de friction. Ceramicool^{MC} est la "vraie" formule de céramique. D'autres fabricants de matériaux de friction disent produire des "formules céramiques qui sont souvent des formules semi-métalliques courantes auxquelles on a mélangé une petite quantité de particules de céramique. Ne vous laissez pas tromper par les formules "améliorées à la céramique", ne faites confiance qu'à la "vraie" formule céramique fiez-vous à Ceramicool^{MC}.

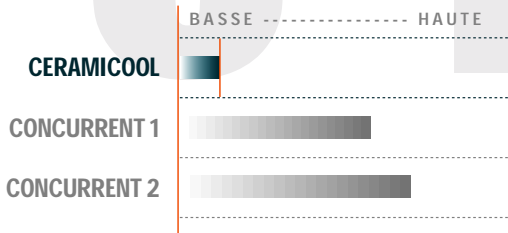
FORMULE ÉVOLUÉE, POUR UN FONCTIONNEMENT PLUS FROID, PROPRE, SILENCIEUX ET DURABLE

FROIDES

JUSQU'À 350 DEGRÉS PLUS FROIDES

Grâce à un procédé de fabrication évolué à la fine pointe de la technologie, comparable au freins d'Origine, avec des rainures de refroidissement, des chanfreins et des matériaux de première qualité, Ceramicool^{MC} est conçu expressément pour une meilleure dispersion de la chaleur et est ainsi plus efficace que les formules actuellement sur le marché. Des essais en laboratoire démontrent que les plaquettes Ceramicool^{MC} demeurent jusqu'à 350 degrés plus froides que les autres formules semi-métalliques comparables. Il en résulte une puissance de freinage constante, chaque fois que vous arrêtez votre véhicule. Même dans les pires conditions de conduite, Ceramicool^{MC} demeure "froid".

ÉPREUVE DE CHALEUR



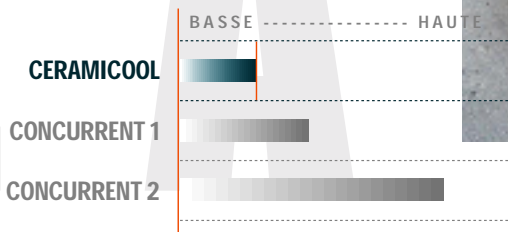
RÉSISTANCE DE FREINAGE ÉLEVÉE, POUR UNE USURE RÉDUITE ET UNE DURÉE DE VIE ACCRUE DES PLAQUETTES ET DES DISQUES.

PROPRES

USURE RÉDUITE... UNE DURÉE DE VIE ACCRUE

En réduisant l'usure, Ceramicool^{MC} élimine pratiquement toute forme de contamination non-désirée par la poussière de fibre d'acier associée à la plupart des formules semi-métalliques. Les roues, les disques et les étriers de votre véhicule gardent leur apparence neuve même au cours des kilomètres additionnels parcourus grâce à la durée de vie accrue des plaquettes Ceramicool^{MC}. Les propriétés supérieures de dissipation de la chaleur des plaquettes Ceramicool^{MC} entraînent une usure minimale des disques, ce qui prolonge la durée de vie du système de freinage. Ceramicool^{MC} est une formule organique qui protège l'environnement.

ÉPREUVE D'USURE



PRATIQUEMENT AUCUNE POUSSIÈRE, POUR DES ROUES PROPRES ET DES COMPOSANTES DE FREINS QUI FONCTIONNENT EN DOUCEUR.

SILENCIEUSES

ÉLIMINENT LES GRINCEMENTS ET LES BRUITS DE FRICTION

Une des principales caractéristiques de Ceramicool^{MC} est sa capacité de diminuer les grincements provoqués lors du contact entre les plaquettes semi-métalliques et la surface du disque. La formule organique de friction Ceramicool^{MC} élimine les grincements de freins et les bruits de friction associés aux formules semi-métalliques.

Nous offrons également les cales TruQuiet^{MC} TruFit^{MC} qui atténuent le bruit et peuvent augmenter les avantages des rainures et des chanfreins qui sont standard sur toutes les plaquettes de frein Ceramicool^{MC}.



Pour un freinage PLUS FROID, PROPRE et SILENCIEUX, choisissez des plaquettes de freins à disque en céramique Ceramicool^{MC}. Le freinage plus silencieux et plus efficace qu'elles procurent entraîne moins de retours de marchandise.

FAIBLE TENEUR EN MÉTAL, POUR DES PIÈCES PLUS LÉGÈRES ET UN FONCTIONNEMENT PLUS SILENCIEUX.