



DRIVEN BY POSSIBILITY™



GATES BOOST™

PROGRAMME DE COURROIES POUR SCOOTERS & VEHICULES DE LOISIR

La gamme de courroies de variateurs BOOST™ de Gates, destinée au marché de la rechange, offre des performances optimales sur des transmissions à vitesse variable allant de 50 cc à 900 cc. Ces courroies résistent aux conduites les plus sportives. Gates met toutes ses compétences en oeuvre pour développer des produits sur lesquels vous pouvez compter en toute circonstance. Les courroies BOOST™ sont très résistantes et représentent par conséquent un excellent investissement offrant performance et fiabilité à votre véhicule de loisirs.

Destinée aux professionnels

Gates est un fabricant de courroies automobiles et industrielles high-tech de renommée mondiale. Toutes les courroies Gates présentent un niveau de performance supérieur, grâce à l'utilisation de matériaux de première qualité et à des processus de production ultramodernes. En choisissant Gates, vous optez pour bien plus qu'une gamme de courroies à la pointe de la technologie, vous bénéficiez également de la force et de l'expérience d'une grande marque. Gates possède une forte maîtrise de l'élaboration de nouveaux produits et matériaux, lui permettant de répondre aux besoins du secteur en constante évolution. En fournissant des solutions de transmission d'une qualité inégalée, combinées à une technologie de pointe et des procédures de conception innovatrices, Gates compte parmi ses clients les plus grandes marques de deux roues.

En tant que fournisseur de tous les grands constructeurs européens, Gates vous propose une gamme de courroies de rechange équivalente à celle de la première monte!

UNE CONDUITE SPORTIVE EXIGE DES PIÈCES RÉSISTANTES



DRIVEN BY POSSIBILITY™

CONÇUE POUR DURER

Au fil des ans, Gates a développé des technologies brevetées en mettant au point des matériaux et des processus de production. Les matériaux de haute qualité et les caractéristiques technologiques avancées optimisent les performances, augmentent la longévité des produits et assurent des frais d'entretien minimisés. Toutes les courroies Gates se caractérisent par une ou plusieurs des caractéristiques suivantes:

- Mélange en caoutchouc renforcé d'aramide, améliorant la résistance à l'usure et facilitant l'enroulement sur les poulies de variateurs
- Traitement chimique de pointe des cordes de traction, assurant une adhérence optimale du caoutchouc aux câblés et garantissant une longévité accrue et une résistance supérieure aux chocs
- Mélanges uniques de caoutchouc, offrant une résistance optimale à hautes comme à basses températures et aux effets thermiques de la friction
- Processus de production constants, assurant un dimensionnement exact

LA VOLONTE CONSTANTE DE VOUS OFFRIR DES PRODUITS NOVATEURS PORTE SES FRUITS: EN METTANT SON EXPERIENCE AU SERVICE DES APPLICATIONS POUR VEHICULES DESTINÉS AUX PARTICULIERS, GATES VOUS PROPOSE SA VASTE GAMME DERECHANGE DE COURROIES DE VARIATEURS BOOST™.

VOICI CE QUI REND LA COURROIE BOOST™ DE GATES INÉGALABLE:

- Disponible en trois constructions différentes pour répondre aux besoins les plus divers:
 - 1) **BOOST™** avec mélange en caoutchouc renforcé d'aramide afin d'améliorer la durabilité
 - 2) **BOOST™+** avec mélange en caoutchouc renforcé d'aramide et cordes de traction en aramide extra résistantes pour une accélération maximale, une meilleure résistance aux chocs et durée de vie allongée
 - 3) **BOOST™ DN** avec mélange EPDM avancé, cordes de traction en aramide extra résistantes et une construction double face (Double Notch) afin d'assurer une performance extrêmement élevée et particulièrement adaptée aux types de véhicules de haute capacité
- Fabriquée dans les usines Gates en Europe, toutes certifiées selon les normes de qualité, de sécurité et d'environnement les plus sévères
- Pas de composants toxiques chimiques, en conformité avec les directives européennes appropriées

Fabriquée suivant les normes de première monte et spécialement conçue pour les transmissions à vitesse variable, la courroie BOOST™ répond parfaitement aux besoins des véhicules actuels



SUIVRE GATES AUTO



GATESAUTOCAT.COM

CATALOGUE
AUTOMOBILE GATES



PARTAGER CE
DOCUMENT