



**Bumper
to Bumper®**

PRÉSENTE



UN LEADER MONDIAL DES
**SOLUTIONS
DE FREINAGE**

PERFORMANCE \ INNOVATION \ STYLE





PLAQUETTES DE FREINS

MEILLEURE PERFORMANCE

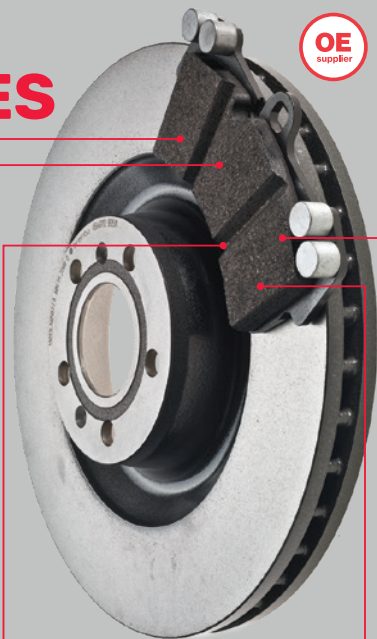
Les formulations de matériaux de friction équivalentes aux équipements d'origine sont spécifiquement conçues pour accroître la force de freinage, minimiser la distance de freinage et procurer une expérience de freinage silencieux et sécuritaire dans toutes les conditions routières.

MARQUAGE

Les plaquettes Brembo comportent un marquage thermal selon les spécifications des équipements d'origine de Brembo afin de réduire le rodage et la décoloration.

SOUS-COUCHE

Permet d'amortir le bruit et agit comme un bouclier thermique pour réduire le transfert de chaleur à l'étrier de freins.



CALE MÉTALLIQUE ROUGE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

La cale rouge multi-couche ESE de Brembo (Élastomère-Acier-Élastomère) minimise les vibrations et le bruit, l'identifiant clairement comme un produit Brembo.

MOULAGE DIRECT ÉO

Le processus de pressage avec moulage direct des ÉO maximise la précision du produit. Le processus de moulage convexe utilise une pression extrême pour compresser la matière de friction et la fixer au plateau de freins.

Plaquettes à basse teneur métallique



Plaquettes de freins en céramique organique sans amiante (NAO)





DISQUES DE FREINS



REVÊTEMENT UV

Une gamme plus complète et constamment réactualisée en fonction de la nouvelle technologie, mise au point en collaboration avec les constructeurs automobiles pour offrir une installation plus pratique et une meilleure résistance à la corrosion.



SYSTÈME DE VENTILATION À PILIERS PVT

Un système exclusif qui améliore le potentiel de refroidissement et augmente la résistance du disque de plus de 40 %.



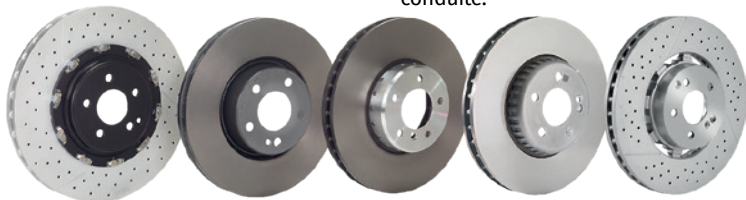
QUINCAILLERIE D'INSTALLATION

Des boulons de fixation inclus dans la boîte du disque pour une installation plus facile, plus sécuritaire et plus efficace.



HAUTE TENEUR EN CARBONE

Un disque en fonte à haute teneur en carbone qui permet de minimiser les vibrations et le bruit tout en optimisant la performance et en améliorant le confort de conduite.



ECER-90

UN ECE R90



La gamme entière de disques et de tambours, incluant la gamme spéciale Brembo Xtra, a reçu une approbation de type UN ECE R90.

LE NOUVEL ENSEMBLE VE DE BREMBO

DES SOLUTIONS UNIQUES
PENSÉES POUR L'ENVIRONNEMENT

LE NOUVEL ENSEMBLE VE
DE BREMBO.
ALLONS PLUS LOIN!



Unique dans
le marché
indépendant des
pièces de rechange



Pas de rouille,
moins de poussière



Solution adaptée
aux voitures
électriques



Plus respectueux de
l'environnement



Meilleure
performance et plus
grande durabilité



Design surprenant
et audacieux



Protection contre
l'oxydation



LUBRIFIANT



**FACILE À
APPLIQUER**

Grâce à sa texture peu pâteuse, il se répartit uniformément sur le support métallique des plaquettes sans se désagréger et en maintenant ses propriétés lubrifiantes au fil du temps.



**RÉSISTANT AUX
LAVAGES**

Brembo B-QUIET est extrêmement résistant aux lavages, car il est insoluble.



**SANS SAVONS
MÉTALLIQUES NI
ACIDES GRAS**

Sa composition minérale, à base d'huile, ne contient ni savons métalliques ni acides gras, ce qui le rend non conducteur.



ANTICORROSION

Ses propriétés anticorrosion le rendent compatible avec tous les métaux.

LIQUIDE DE FREINS BREMBO PREMIUM

**LIMITEZ LES
POCHES DE VAPEUR**

**Les points forts : viscosité réduite
et point d'ébullition élevé.**



Si les disques, les étriers, les plaquettes et les maîtres-cylindres de freins sont les quatre points cardinaux de tout système de freinage, ils peuvent se révéler inopérants sans le cœur même du système, à savoir le liquide de freins.



**POINT
D'ÉBULLITION
SUPÉRIEUR**



**RÉSISTANCE
SUPÉRIEURE**



**PROPRIÉTÉS
ANTICORROSION**



**CONSERVATION DES
CARACTÉRISTIQUES
CHIMIQUES ET
PHYSIQUES**



**Bumper
to Bumper®**



bumpertobumper.ca/brembo

