



## Garnitures perfectionnées Bendix® Advanced 20 000 lb (9 t)

### BA200

Matériau de friction de catégorie standard, à prix abordable; excellente résistance à l'usure



### Poids technique maximal sous essieu

20 000 lb (9 t)

### Conditions FMVSS 121 (Federal Motor Vehicle Safety Standard) :

Poids maximal sous essieu :  
20 000 lb (9 t)

Dimensions des freins :  
16,5 x 7

Rayon de roulement :  
20,8 po

Facteur AL  
(aire x longueur) :  
165



Si vous recherchez un matériau 20 000 lb (9 t) à prix avantageux, une puissance de freinage de milieu de gamme, une longue durée de vie utile et un coût inférieur par kilomètre, le BA200 perfectionné Bendix® Advanced est le choix par excellence.

La garniture BA200 de Bendix® est disponible en un large éventail d'utilisations qui satisfont à toutes vos exigences de segments de frein; ce produit est idéal pour préserver vos freins ES™ (Service prolongé) de Bendix®.

## Propriétés de friction

### Usure

Résistance à l'usure et coefficient de frottement du tambour excellents dans un large éventail d'utilisations

### Température

Perte d'efficacité des freins minimale à températures moyennes à élevées

### Emploi

Ce matériau de friction, catégorie standard, satisfait aux exigences du transport de ligne et de marchandises générales (de poids moyen). Particulièrement adapté pour les terrains au-dessus de la moyenne à escarpés/difficiles

### Efficacité/puissance de freinage

Fournit une puissance de freinage stable de milieu de gamme

### Sécurité

Poids technique maximal sous essieu certifié à 20 000 lb (9 t) avec facteur AL 165 utilisé (cylindre de frein T30 et rattrapeur d'usure 5,5 po). Les garnitures Bendix® sont conformes à la norme FMVSS 121

### Données environnementales

Les garnitures sont conformes aux normes environnementales 2014 et sans amiante

**Garnitures perfectionnées Bendix® Advanced 20 000 lb (9 t)**

**BA200**  
Matériau de friction de catégorie standard, à prix abordable; excellente résistance à l'usure

**BA200 appartient à la catégorie de matériaux de friction Advanced (perfectionnés) de Bendix®. Complément d'information :**

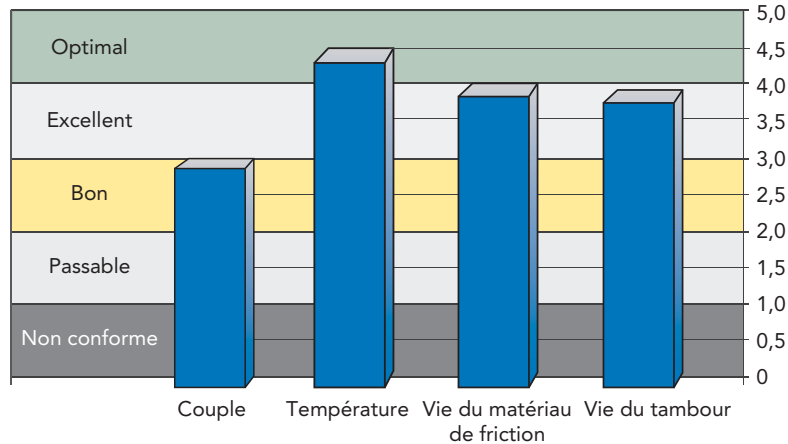
Matériau de friction de base Bendix® Basic	Matériau de friction perfectionné Bendix® Advanced	Matériau de friction de rechange Bendix® OE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente qualité à prix avantageux</li> <li>• Bonne résistance à l'usure et rendement régulier en conditions normales de fonctionnement, à des températures moyennes à élevées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rendement à des températures supérieures, avec moins de perte d'efficacité de freinage</li> <li>• Propriétés d'usure améliorées dans des utilisations plus exigeantes</li> <li>• Coût total de possession inférieur</li> <li>• Solutions de réduction de la distance de freinage incluses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le choix le plus sûr et le plus efficace pour l'entretien de votre véhicule</li> <li>• Fabrication conforme aux normes d'homologation des pièces d'origine</li> <li>• Solutions de réduction de la distance de freinage incluses</li> </ul>

Concurrence	Perfectionnement de	Équivaut à*
Meritor®	EG1	MG1
Abex®	6014	6166
Fras-le	520, 540	550
Marathon	MV20	DB20, HS20
Stemco®	Horizon SP20	Crest XL20
BrakePro®	CM14, BP20	CM15, CM16
FleetPride OTR®	Noir	Bleu
TruckPro Armada	AR1	S.O.
Haldex	Série GN (GN 2017FF)	Série GF (GF 2008) (GD 2016 FF)
GBC®	GB 20K STD	GB 20K Prem. (Bleu)

\* Ces matériaux de friction sont listés à titre indicatif seulement. Le matériau approprié dépend de l'utilisation. Pour obtenir de l'aide dans le choix du matériau de friction approprié pour votre utilisation, informez-vous auprès de votre représentant Bendix ou composez le 1-800-AIR-BRAKE (1-800-247-2725), option 2, pour joindre un membre de l'équipe technique Bendix. Visitez-nous en ligne à [www.foundationbrakes.com](http://www.foundationbrakes.com).

**Caractéristiques de rendement**

**BA200 Advanced (perfectionné) Bendix®**



**Matériau de friction éprouvé et certifié à Bendix par ses experts de freins.**

Premier fournisseur des équipementiers, avec équipement de série à Kenworth®, Peterbilt®, Volvo® et Mack®, et en option à International® et à Daimler Trucks North America. Plus qu'un fabricant de matériaux de friction et de regarnissage de freins, nous fournissons des systèmes complets de freinage : notre expertise sans égale de ces systèmes nous donne des compétences uniques pour mettre au point des produits de freinage conformes aux normes les plus strictes.

Bendix se voue à sa mission de livrer des garnitures de frein de la plus haute qualité : ses propres procédés de marque utilisent quatre dynamomètres en interne pour exécuter des essais de frottement qui excèdent les normes industrielles. Avec la gamme complète de garnitures Bendix® – depuis ses garnitures d'origine et solutions à hautes performances qui satisfont aux exigences de distance de freinage réduite, aux matériaux de friction de rechange haut de gamme et ceux de catégorie économique – vous pourrez toujours avoir l'assurance d'en avoir plus pour votre argent. Rendement supérieur. Durée de vie utile supérieure. Qualité supérieure.

**Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-AIR-BRAKE (1-800-247-2725) ou visitez dès aujourd'hui [www.foundationbrakes.com](http://www.foundationbrakes.com).**

