



**Garnitures
perfectionnées
Bendix®
23 000 lb (10 t)**

BA231

Matériau de friction haut de gamme : résistance exceptionnelle à l'usure dans un large éventail de températures et d'utilisations



**Poids technique
maximal sous
essieu**

23 000 lb (10 t)

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

Poids maximal sous
essieu :

23 000 lb (10 t)

Dimensions des freins :
16,5 x 7

Rayon de roulement :
20,8 po

Facteur AL
(aire x longueur) :
165



BA231 Advanced (perfectionné), le matériau de friction haut de gamme des 23 000 lb (10 t) de Bendix®, se démarque par une qualité optimale et un coût total minimal de possession. Sa résistance à l'usure est en outre exceptionnelle dans un large éventail de températures et d'utilisations. Faites confiance au matériau de friction Bendix Advanced pour répondre aux besoins d'un service lourd ou sévère.

Advanced 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 exceptionnelle dans un large éventail de températures et d'utilisations, à un coût total de possession le plus faible de tous les matériaux 23 000 lb (10 t) Bendix

Température

Le faible coefficient de dilatation thermique du matériau favorise un rendement et un rythme d'usure réguliers aux températures élevées

Emploi

Destiné au transport de ligne lourd, aux collectes et aux livraisons intensives, véhicules lourds, service sévère et camions à ordures

Efficacité/puissance de freinage

Convient au transport sur route et tout terrain lorsqu'un couple élevé à bas régime est nécessaire

Sécurité

Poids technique maximal sous essieu certifié à 23 000 lb (10 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® 23 000 lb (10 t)

BA231

Matériau de friction haut de gamme : résistance exceptionnelle à l'usure dans un large éventail de températures et d'utilisations

BA231 appartient à la catégorie de matériaux de friction Advanced (perfectionnés) de Bendix®. Complément d'information :

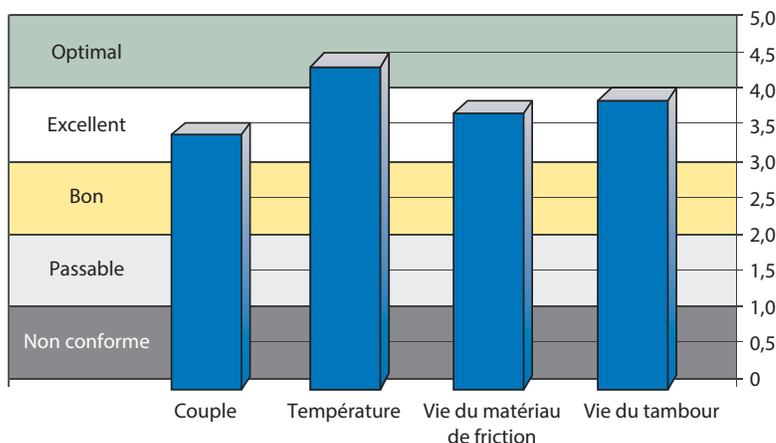
Matériau de friction de base Bendix® Basic	Matériau de friction perfectionné Bendix® Advanced	Matériau de friction de rechange Bendix® OE
<ul style="list-style-type: none"> Excellente qualité à prix avantageux Bonne résistance à l'usure et rendement régulier en conditions normales de fonctionnement,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

Concurrence	Perfectionnement de	Équivaut à*
Meritor®	MG2	MA310,MA312
Abex®	6149	685
Fras-le	557	S.O.
Marathon	FLOE	S.O.
Stemco®	Vista HP	S.O.
BrakePro®	CM18	CM20
FleetPride OTR®	Rouge	S.O.
TruckPro Armada	AR4	S.O.
Haldex	S.O.	Série GG (GG 3020 FF) (GG 2020 FF)
GBC®	GB 23K Prem. (Or)	S.O.

* 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.

Caractéristiques de rendement

Matériau de friction Advanced BA231 de 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.

Bendix Spicer Foundation Brake LLC • 901 Cleveland Street • Elyria, Ohio 44035 • foundationbrakes.com
BW7544F ©2013 Bendix Spicer Foundation Brake LLC • 09/13 • Tous droits réservés • Imprimé aux États-Unis

Imprimé sur du papier recyclé

