



Garnitures perfectionnées Bendix® 20 000 lb (9 t)

BA201

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

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



Le matériau de friction haut de gamme BA201 Advanced (perfectionné) se démarque par son coût total de possession, le plus bas des 20 000 lb (9 t) de Bendix®. Sa résistance à l'usure est en outre exceptionnelle dans un large éventail de températures et d'utilisations. Avec ces garnitures Advanced de Bendix, vous pouvez compter sur un rendement et un rythme d'usure réguliers aux températures élevées, ainsi qu'une forte puissance de freinage, idéale pour le transport des marchandises lourdes.

Disponible en un large éventail de modèles 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 20 000 lb (9 t) Bendix

Température

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

Emploi

Étudié pour satisfaire aux exigences d'un large éventail d'utilisations – depuis le transport de ligne, le ramassage et la livraison, jusqu'au transport général et aux véhicules utilisés pour un service plus léger. Fabriqué pour être efficace à des poids supérieurs (capacité pondérale, et non poids volumétrique), en terrains montagneux et fortes pentes. Particulièrement adapté au transport en vrac, au transport de combustible et aux charges dynamiques

Efficacité/puissance de freinage

Forte puissance de freinage lorsque le véhicule a atteint sa capacité pondérale maximale

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® 20 000 lb (9 t)

BA201

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

BA201 appartient à la catégorie de matériaux de friction Advanced (perfectionnés) de Bendix®. Complément d'information :

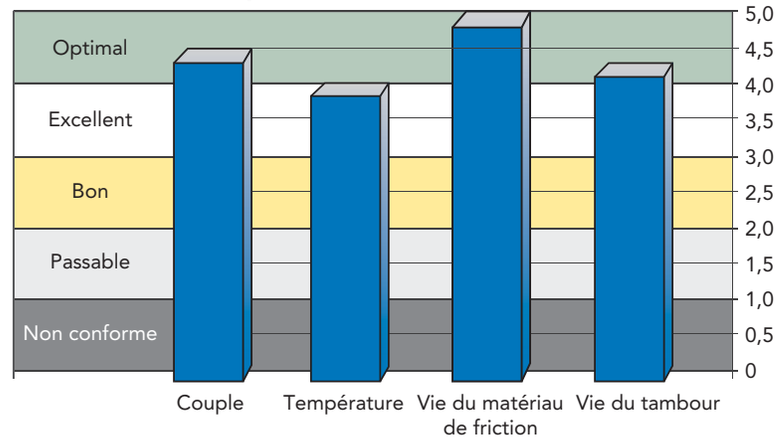
Matériau de friction de base Bendix® Basic	Matériau de friction perfectionné Bendix® Advanced	Matériau de friction de rechange Bendix® OE
<ul style="list-style-type: none"> • Excellente qualité à prix avantageux • Bonne résistance à l'usure et rendement régulier en conditions normales de fonctionnement, 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®	MG1	MA212
Abex®	6166	6008-1, 6011
Fras-le	550	S.O.
Marathon	HS20	UB
Stemco®	Crest XL	S.O.
BrakePro®	CM16	S.O.
FleetPride OTR®	Bleu	S.O.
TruckPro Armada	AR1	S.O.
Haldex	Série GF (GF 2008) (GF 3008 FF)	Série GR (GR 2015) (GR 3010 EF)
GBC®	GB 20K Prem. (Bleu)	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

BA201 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.

