

# Part Number Update

Bulletin No: PNU-262

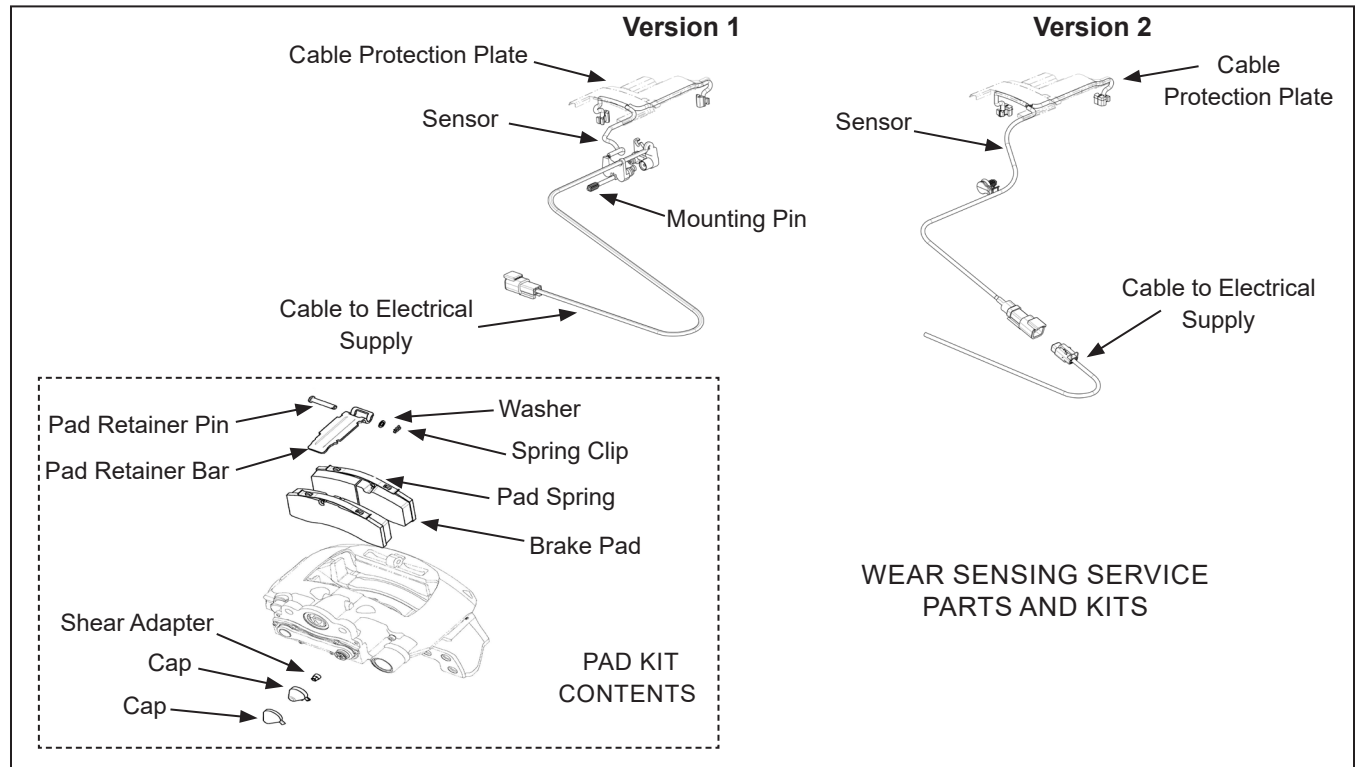
Effective Date: 5/14/2020

Cancels: N/A

Page: 1 of 1

## Subject: New Bendix Spicer Foundation Brake (BSFB) Service Parts & Kits

Effective immediately, BSFB is providing the following wear sensing service parts and kits for the Bendix® ADB22X®-LT brake assemblies.



### WEAR SENSING SERVICE PARTS AND KITS

| Description                                     | Part Number | Sensor | Cable to Electrical Supply | Cable Protection Plate | Mounting Pin | Bendix® Components Included in Kit                                 |
|---|-------------|--------|----------------------------|------------------------|--------------|--|
| Pad Kit (axle set)<br>Wear Sensing<br>Version 1 | K099235     | ✓      | –                          | ✓                      | ✓            | BA235™ Kit Standard Service  |
|   | K162217     | ✓      | –                          | ✓                      | ✓            | BX276™ Kit Standard Service  |
|   | K162218     | ✓      | –                          | ✓                      | ✓            | BX283™ Kit Severe Service  |
| Pad Kit (axle set)<br>Wear Sensing<br>Version 2 | K196235     | ✓      | –                          | ✓                      | –            | BA235™ Kit Standard Service  |
|   | K196276     | ✓      | –                          | ✓                      | –            | BX276™ Kit Standard Service  |
|   | K196283     | ✓      | –                          | ✓                      | –            | BX283™ Kit Severe Service  |
| Wear Sensing ECU                                | K162789     | –      | –                          | –                      | –            | Wear Sensing ECU, 250K Baud Rate, In-Pad Wear Sensing, with Velcro |
|   | K162791     | –      | –                          | –                      | –            | Wear Sensing ECU, 500K Baud Rate, In-Pad Wear Sensing, with Velcro |
| Wear Sensing Supply Line                        | K163396     | –      | ✓                          | –                      | –            | Supply Line 1.5 Meter, In-Pad Wear Sensing Version 1               |
|   | K192257     | –      | ✓                          | –                      | –            | Supply Line 1.5 Meter, In-Pad Wear Sensing Version 2               |
|   | K192258     | –      | ✓                          | –                      | –            | Supply Line 1.0 Meter, In-Pad Wear Sensing Version 2               |
|   | K193988     | –      | ✓                          | –                      | –            | Supply Line 0.75 Meter, In-Pad Wear Sensing Version 2              |



# Numéro de pièce Mise à jour

N° de bulletin : PNU-262F

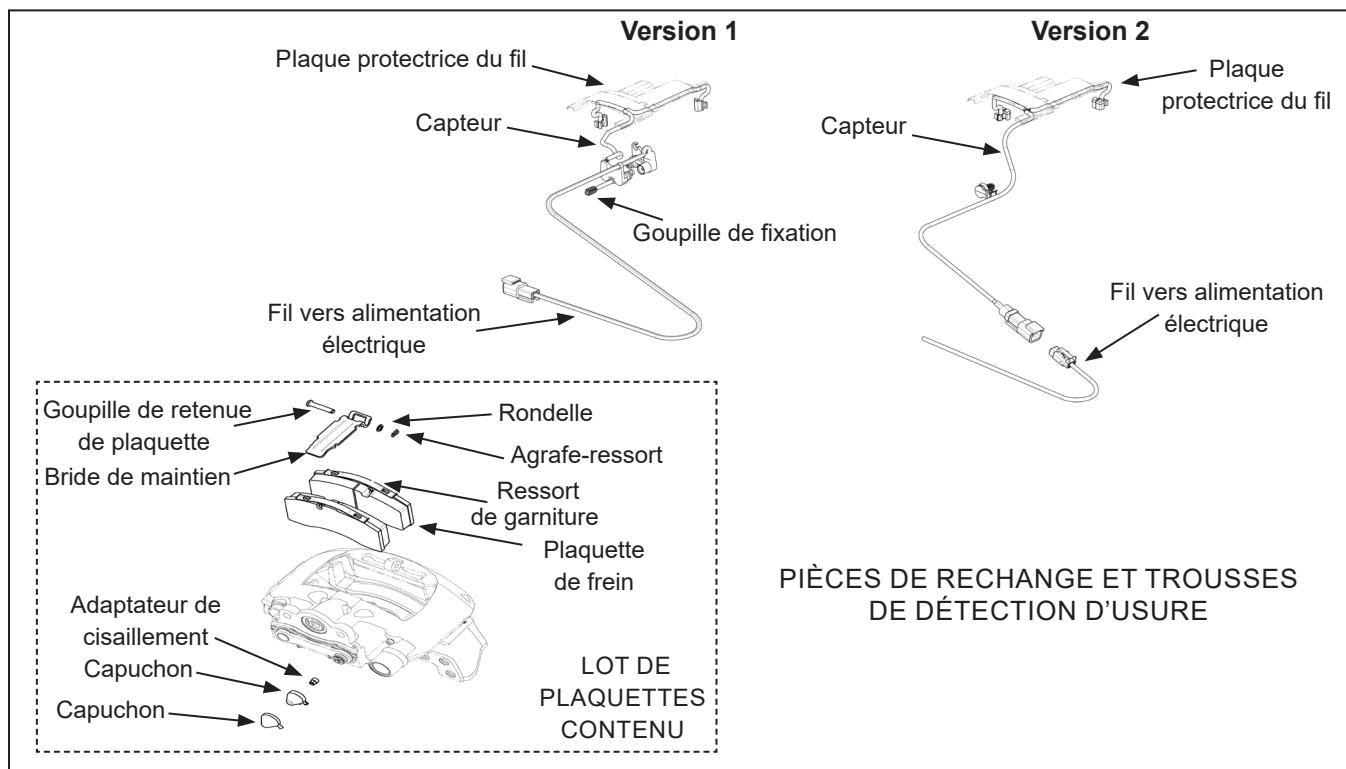
Date d'entrée en vigueur : 14/05/2020

Annulations : S. O.

Page : 1 sur 1

Objet : **Nouvelles pièces et trousse de rechange pour Bendix Spicer Foundation Brake (BSFB)**

Dès à présent, BSFB fournit les pièces de rechange et les trousse de détection d'usure pour les ensembles de freinage Bendix® ADB22X®-LT.



| Description  | Numéro de pièce | Capteur | Fil vers alimentation électrique | Plaque protectrice du fil | Goupille de fixation | Composants Bendix® Compris dans la trousse  |
|--|-----------------|---------|----------------------------------|---------------------------|----------------------|---|
| Lot de plaquettes (essieu)<br>Détection d'usure<br>Version 1 | K099235         | ✓       | –                                | ✓                         | ✓                    | Trousse pour conditions de service standards BA235™   |
|  | K162217         | ✓       | –                                | ✓                         | ✓                    | Trousse pour conditions de service standards BX276™   |
|  | K162218         | ✓       | –                                | ✓                         | ✓                    | Trousse pour conditions de service sévères BX283™   |
| Lot de plaquettes (essieu)<br>Détection d'usure<br>Version 2 | K196235         | ✓       | –                                | ✓                         | –                    | Trousse pour conditions de service standards BA235™   |
|  | K196276         | ✓       | –                                | ✓                         | –                    | Trousse pour conditions de service standards BX276™   |
|  | K196283         | ✓       | –                                | ✓                         | –                    | Trousse pour conditions de service sévères BX283™   |
| Unité de contrôle électronique pour détection d'usure        | K162789         | –       | –                                | –                         | –                    | Unité de contrôle électronique pour détection d'usure, débit en bauds de 250 kb/s détection d'usure des plaquettes, avec Velcro |
|  | K162791         | –       | –                                | –                         | –                    | Unité de contrôle électronique pour détection d'usure, débit en bauds de 500 kb/s détection d'usure des plaquettes, avec Velcro |
| Détection d'usure<br>Conduite d'alimentation                 | K163396         | –       | ✓                                | –                         | –                    | Conduite d'alimentation de 1,5 mètre, détection de l'usure des plaquettes Version 1   |
|  | K192257         | –       | ✓                                | –                         | –                    | Conduite d'alimentation de 1,5 mètre, détection de l'usure des plaquettes Version 2   |
|  | K192258         | –       | ✓                                | –                         | –                    | Conduite d'alimentation de 1,0 mètre, détection de l'usure des plaquettes Version 2   |
|  | K193988         | –       | ✓                                | –                         | –                    | Conduite d'alimentation de 0,75 mètre, détection de l'usure des plaquettes Version 2  |



# Actualización del número de piezas

Boletín n.º: PNU-262S

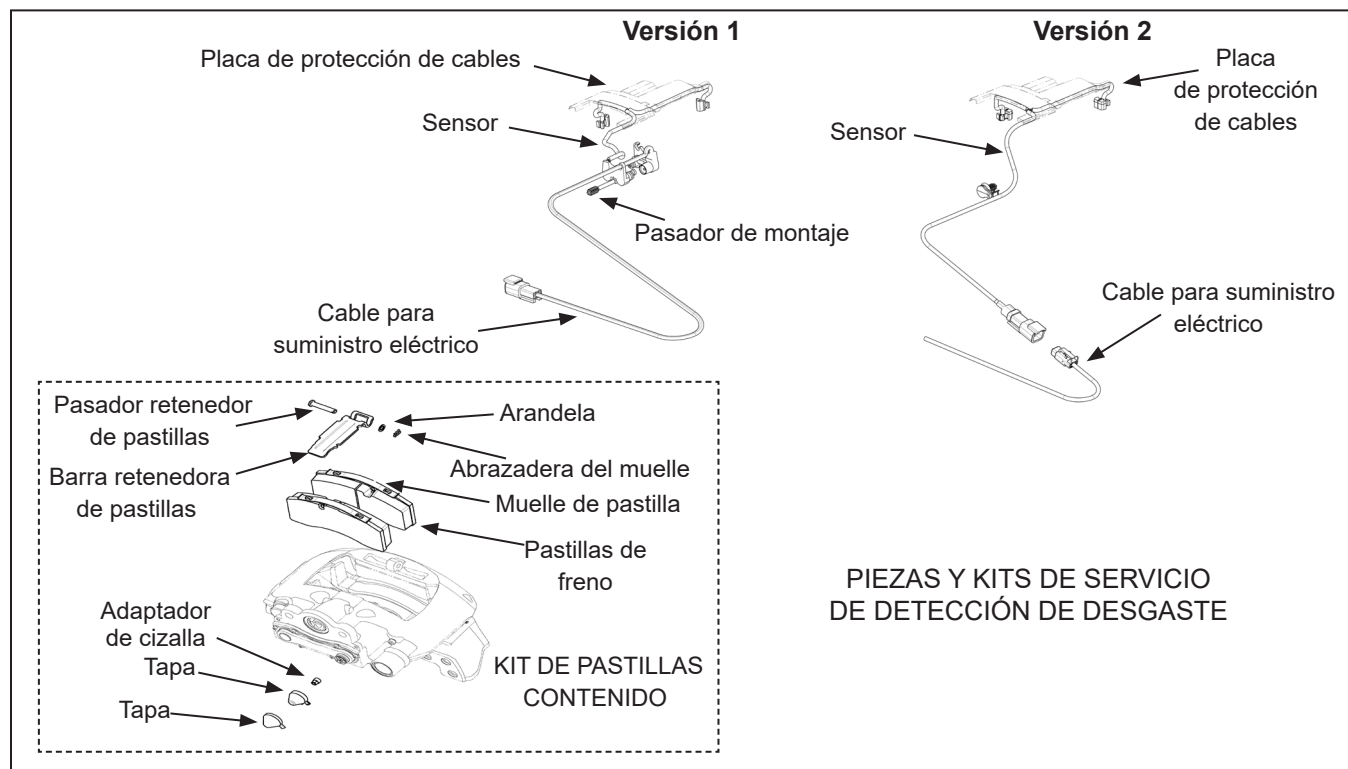
Fecha de entrada en vigencia: 14 may 2020

Cancelaciones: N/A

Página: 1 de 1

## Asunto: Nuevos kits y piezas de servicio de Bendix Spicer Foundation Brake (BSFB)

Con vigencia inmediata, BSFB proporciona las siguientes piezas y kits de servicio de detección de desgaste para los conjuntos de freno Bendix® ADB22X®-LT



| Descripción   | Número de pieza | Sensor | Cable para suministro eléctrico | Placa de protección de cables | Pasador de montaje | Piezas de Bendix® Incluido en el kit   |
|---|-----------------|--------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Kit de pastillas (juego de ejes) Detección de desgaste Versión 1                  | K099235         | ✓      | –                               | ✓                             | ✓                  | Kit de servicio estándar BA235™  |
|   | K162217         | ✓      | –                               | ✓                             | ✓                  | Kit de servicio estándar BX276™  |
|   | K162218         | ✓      | –                               | ✓                             | ✓                  | Kit de servicio estándar BX283™  |
| Kit de pastillas (juego de ejes) Detección de desgaste Versión 2                  | K196235         | ✓      | –                               | ✓                             | –                  | Kit de servicio estándar BA235™  |
|   | K196276         | ✓      | –                               | ✓                             | –                  | Kit de servicio estándar BX276™  |
|   | K196283         | ✓      | –                               | ✓                             | –                  | Kit de servicio estándar BX283™  |
| Detección de desgaste de la unidad de control de motor (Engine Control Unit, ECU) | K162789         | –      | –                               | –                             | –                  | Detección de desgaste de la ECU, 250 mil baudios, Detección de desgaste en la pastilla, con velcro |
|   | K162791         | –      | –                               | –                             | –                  | Detección de desgaste de la ECU, 500 mil baudios, Detección de desgaste en la pastilla, con velcro |
| Detección de desgaste Línea de suministro   | K163396         | –      | ✓                               | –                             | –                  | Línea de suministro de 1.5 metros, Detección de desgaste de pastilla versión 1                     |
|   | K192257         | –      | ✓                               | –                             | –                  | Línea de suministro de 1.5 metros, Detección de desgaste de pastilla versión 2                     |
|   | K192258         | –      | ✓                               | –                             | –                  | Línea de suministro de 1.0 metros, Detección de desgaste de pastilla versión 2                     |
|   | K193988         | –      | ✓                               | –                             | –                  | Línea de suministro de 0.75 metros, Detección de desgaste de pastilla versión 2                    |