

# FUSE+ TECHNOLOGIE

Quand la Performance rencontre le Confort

MAINTENANT DISPONIBLE

FERODO®



Les premières plaquettes de frein de la technologie Fuse+ donnent le coup d'envoi du lancement.

FERODO®

FDB4190

APPLICATION

AUDI Q5 (8RB)



FERODO®

FDB1978

APPLICATION

MERCEDES-BENZ  
SLC180



FERODO®

APPLICATION

FDB 1628	BMW M3 (E90/E93) - BMW 330i (E92) - BMW 330d (E92) - BMW M1 (E82) BMW 5 (E60/61) - BMW6 (E63/64) - BMW 7 (E65/66/67)
FDB 1641	AUDI A1 (8X1/8XK/8XF) - A3 (8P1/8P7/8PA) - TT (8J3/8J9) SEAT Altea (5P1/5P5/5P8/...) - IBIZA IV - LEON - TOLEDO III & IV SKODA FABIA II & III - OCTAVIA II - RAPID - ROOMSTER - SUPERB II - YETI VW BEETLE - CADDY III - CC - EOS - GOLF PLUS - GOLF V & VI - JETTA III & IV - PASSAT - POLO - SCIROCCO - TOURAN
FDB1877	ASTON MARTIN DB9 & VANTAGE AUDI A3 (8PA) - TT (8J3/8J9) SEAT LEON (5F1/5F5/5F8) VW TOUAREG (7LA/7L6/7L7/7P5/7P6)
FDB 1978	Mercedes Benz C-class (W204/C204/S204) - E class (W212/A207/C207) - SLC/SLK (R172)
FDB 4045	A4 (8K2/B8/8KH/8K5) - A5 (8T3) - A5 Convertible (8F7) - A5 Sportback (8TA)
FDB 4050	A4 (8K2/B8/8KH/8K5) - A5 (8T3) - A5 Convertible (8F7) - A5 Sportback (8TA) - Q5 (8RB)
FDB 4190	A4 (8K2/B8) - A5 (8T3) - A5 Convertible (8F7) - A5 Sportback (8TA) - Q5 (8RB)
FDB 4191	BMW 3 (E90/E91/E92) - BMW 3 Convertible (E93) - BMW X1 (E84)
FDB 4199	Mercedes Benz MB C-class (W204/C204/S204) - E class (S212/A207/C207)
FDB 4670	BMW 1 (F20/F21) - BMW 2 Coupé/Convertible (F22/F23/F87) - BMW 3 (F30/F31/F80) - BMW 3 GT (F34) - BMW 4 Coupé/Convertible (F32/F33/F82/F83) - BMW 4 Gran Coupé (F36)



Une extension de  
gamme d'environ  
80 plaquettes sera  
lancée courant 2022.

PRMFEZ180

ferodo.fr

Ferodo® est une marque déposée de Tenneco Inc. ou d'une ou plusieurs de ses filiales dans un ou plusieurs pays.

ferodo.fr

Ferodo® est une marque déposée de Tenneco Inc. ou d'une ou plusieurs de ses filiales dans un ou plusieurs pays.

FERODO®



FUSE+

125 ANS D'EXCELLENCE EN MATIÈRE DE FREINAGE  
100 ANS D'ENGAGEMENT OE

# NOUVEAU

## UNE GAMME DÉDIÉE AUX VÉHICULES PREMIUM

### Le choix des professionnels

- ▼ Premier lancement sur le marché des voitures haut de gamme
- ▼ Extension de la gamme supplémentaire au T1 2022

## ISSUES D'UN PRODUCTEUR LEADER DE PLAQUETTES DE FREIN

### Nous développons et produisons des plaquettes de frein pour

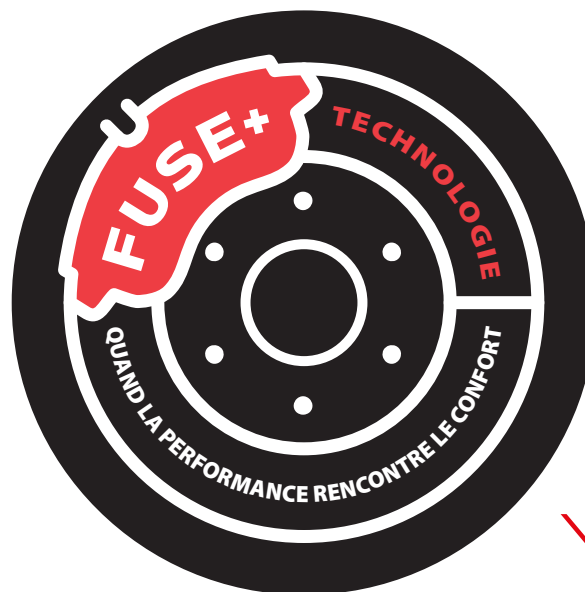
- ▼ L'OE, l'OES, la Rechange et les fournisseurs de systèmes de freinage.

## RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

- ▼ Réduction des émissions nocives
- ▼ Technologie zéro-cuivre
- ▼ Emballage recyclable

## EMBALLAGE AMÉLIORÉ

- ▼ Identification claire de la référence
- ▼ Nouvelle étiquette anti-contrefaçon



## INNOVATION PIONNIÈRE

### Pionnier un jour, pionnier toujours

- ▼ Technologie Fuse+ et le freinage passe au niveau supérieur
- ▼ Une première sur le marché, soutenue par 3 ans d'ingénierie dédiée et 75 matériaux testés.

## PERFORMANCE ABSOLUE

### Fusionnée avec des spécifications de confort de premier ordre

- ▼ Amélioration de la sensation de la pédale
- ▼ Moins de bruit et de poussière
- ▼ Plus de puissance de freinage
- ▼ Ajustement fiable

## PACKAGING

### Issu des spécifications de confort de haut niveau

- ▼ Accessoires de sécurité dans la boîte pour la commodité de l'installateur
- ▼ Echelle du dessin de la plaquette 1:1 pour une identification facile

## UN SOUTIEN DE CONFIANCE

### Comptez sur notre Communauté de Garage Gurus

- ▼ Support technique et marketing à 360° pour le professionnel de l'automobile.
- ▼ Étiquette du programme OVERDRIV avec QR code



## QUALITÉ ÉQUIVALENTE À L'ORIGINE

### Attendez-vous à des caractéristiques de produit de premier ordre à chaque freinage.

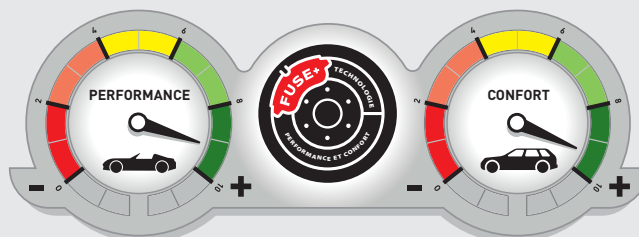
- ▼ Meticuleusement conçu dans nos centres européens de R&D
- ▼ Répondant aux normes OE élevées
- ▼ Produit dans nos sites de Européens, leaders dans leur catégorie.



## LA PERFORMANCE DE CONFIANCE FERODO



Maintenant amélioré pour la solution la plus la plus complète à ce jour.



## QUAND LA PERFORMANCE RENCONTRE LE CONFORT

- ▼ PERFORMANCES DE FREINAGE ÉQUIVALENTES
- ▼ MEILLEURE LONGÉVITÉ
- ▼ MOINS BRUYANTES
- ▼ MOINS DE POUSSIÈRES

Caractéristiques génériques des matériaux, non spécifiques à un véhicule