

FR- Procédure de rodage des plaquettes MCR

1. Disque neuf / plaquettes MCR

1.1 Accomplir un rodage optimal de la surface de contact entre les plaquettes et le disque par une série de freinages doux.

1.2 Répéter ces brefs freinages afin d'obtenir la température de chauffe nécessaire à la finalisation du « transfer film » sur le disque (obtention d'une fine couche uniforme noire bleutée sur le disque, habituellement après 2-3 tours de piste.

1.3 Ensuite, laisser les freins refroidir 3 à 5 minutes

2. Disque rodé / plaquettes MCR

2.1 Placer les nouvelles plaquettes MCR sans nettoyer la surface du disque afin de ne pas retirer le « transfer film »

2.2 Répéter la procédure du paragraphe 1.1

2.3 Il est inutile de renouveler les procédures des paragraphes 1.2 et 1.3

3. Disque rodé / plaquettes autres que MCR

3.1 Nettoyer la surface du disque pour enlever la couche « transfer film »

3.2 Appliquer les procédures des paragraphes 1.1 et 1.3

La procédure de « transfer film » des paragraphes 1.2 et 1.3 ne doit JAMAIS être renouvelée sur un même disque tant que l'utilisation de plaquettes MCR se poursuit.

Assistance Pros:



0,120 € TTC / MN

EN- Bedding-In procedure for C-matrix

1. New Discs / MCR pads

- 1.1 Achieve optimal pad/disc surface contact by a series of gentle brake applications.
- 1.2 Repeat short brake applications, building up the heat, until the necessary TF is achieved on the disc (colour: uniform, thin black / dark blue layer), typically after 2-3 laps.
- 1.3 Thereafter, cool the brakes for 3-5 minutes.

2. Discs in use with MCR pads

- 2.1 Never clean (grind) disc surface when replacing to new MCR pads, otherwise the TF will disappear.
- 2.2 Repeat procedure on para 1.1.
- 2.3 Procedure of para 1.2 + 1.3 is not necessary.

3. Discs in use with pads other than MCR

- 3.1 Clean disc surface from layer of previous pad material.
- 3.2 Apply procedures of para 1.1-1.3.

The TF procedure of para 1.2+1.3 is NEVER to be repeated on the same discs, provided the usage of MCR pads continues.

Pro Assistance



0,120 € TTC / MN