

## Guide d'entretien CMS pour les jantes en alliage léger

Les jantes en alliage léger sont exposées en permanence à des influences considérables lors de la conduite. La chaleur des disques de frein peut brûler la poussière de frein et la saleté risque de s'incruster dans la peinture des jantes. Certaines substances provoquent des réactions chimiques qui peuvent attaquer la peinture. Le sel de déneigement peut provoquer de la corrosion.

Pour toutes ces raisons, un **nettoyage régulier**, idéalement une fois par semaine, mais surtout avant le stockage, est **déterminant pour une longue durée de vie** de vos jantes.

Afin d'assurer la brillance de vos jantes après chaque saison, nous vous proposons les **conseils** suivants :

- Lavez les **jantes à froid** à **l'eau chaude** en ajoutant un **shampooing pour voiture**. Nous déconseillons l'utilisation de produits de nettoyage pour jantes, car ils contiennent parfois des substances acides qui peuvent endommager et attaquer le plastique du capuchon de moyeu.
- **Le jet de vapeur est à proscrire !** La forte pression du jet d'eau peut endommager et attaquer le vernis. La **laine d'acier** ou autre, qui pourrait endommager la surface, est également à proscrire, cela pourrait rayer les jantes, **et ne doit pas être utilisé !**
- Détachez d'abord la **saleté grossièrement avec de l'eau**, faites mousser les jantes avec du **shampooing pour voiture** et nettoyez-les avec une éponge. Pour les taches tenaces, une **brosse à jantes** en plastique est idéale, et les endroits difficiles d'accès peuvent être atteints avec une **brosse à dents**.
- Après avoir été soigneusement rincées à l'eau, les jantes doivent être nettoyées et séchées avec un **chiffon en coton**, afin d'éviter les taches d'eau.
- L'application d'une **cire** ou d'un **produit d'étanchéité sur les jantes** permet d'éviter l'accumulation de saleté, cela protège les jantes contre les agressions dues à l'utilisation et procure une protection supplémentaire.  
Un autre avantage : **vos jantes alu brillent d'un nouvel éclat !**