

MOTIP Tyre Shine

N° comm. : 000711

Fiche Technique



Rendez toute leur brillance à vos pneus avec MOTIP Tyre Shine ; les pneus de votre voiture semblent comme neufs à nouveau. Tyre Shine contient des silicones et donne un résultat brillant. MOTIP Tyre Shine protège contre les intempéries et a un pH neutre.

Qualité & propriétés

- Protège contre les intempéries
- Offre un aspect brillant
- pH neutre
- Contient des silicones
- Facile à utiliser

Données physiques & chimiques

- Base: Huile de silicone haute viscosité
- Nom de la couleur: transparent
- Odeur: Caractéristique
- Surfaces: Pneus de voiture
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Stabilité de stockage: 5 y
- Contenu: 600 ML

Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- L'aérosol doit être à température ambiante. Meilleure température de traitement 5 à 30 °C. Avant utilisation, agiter l'aérosol.
- La surface doit être propre et sèche. Éviter tout contact avec les pièces des freins.
- Appliquez Tyre Shine en une couche fine et régulière sur le flanc des pneus.
- Ne convient pas aux deux roues.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +31 (0) 561 69 44 00 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Juin 10, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.