



Tire Foam

MOUSSE POUR PNEUS

- ✓ Nettoie, nourrit et rénove tous pneus.
- ✓ Effet brillant uniforme.
- ✓ Repousse l'eau et la saleté.

Caractéristiques techniques

- Forme : aérosol.
- Valeur pH à 20°C: 10.
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 0°C.
- Point d'éclair -97°C.
- Température d'inflammation: 365°C.
- Pression de vapeur à 20°C: 23 hPa.
- Densité à 20°C: 0,94 g/cm³.
- Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Pas ou peu miscible.
- Teneur en solvants organiques: 10,3 %.
- Teneur en eau: 49,5 %.
- Teneur en substances solides: 37,2 %.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Tire Foam - aérosol 500ml

485202000

Produit [TIF]

Caractéristiques

Tire Foam contient des huiles silicones incolores pour nettoyer, nourrir et protéger les pneus usagés et nouveaux. Tire Foam repousse l'eau et protège les pneumatiques en caoutchouc contre le dessèchement et la décoloration, la formation de crevasses et de taches. Tire Foam ne contient pas de pigments et ne tache par conséquence aucune surface avoisinante.

Applications

- Pour tous types de pneus : autos, motos,... et les caoutchoucs naturels, les polymères synthétiques, polyester, PVC, ...
- Redonne aux pneus des véhicules neufs et d'occasion un effet showroom.
- Protège tous les pneus contre décoloration, fissures et projections de pluie.

Emploi

- Utiliser à température ambiante.
- Bien secouer avant l'emploi.
- Appliquer sur le flanc du pneu.
- Laisser agir quelques instants et enlever le surplus.

 Protection et traitement des surfaces

