

SUPERGRIP

OPTIMISE L'ADHÉRENCE DES PNEUMATIQUES SUR
TOUS REVÊTEMENTS ; KARTING - MOTO - AUTO

VERSION 2 - JANVIER 2018

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

DEFINITION

- ◆ Le traitement SUPERGRIP augmente de façon très importante les performances des pneumatiques.
- ◆ Il procure une efficacité exceptionnelle dès les premiers mètres.
- ◆ Il est particulièrement recommandé dans des conditions d'adhérence difficiles ou avec l'utilisation de pneumatiques durs ou anciens.
- ◆ Le traitement permet une montée en température plus rapide du pneumatique.
- ◆ SUPERGRIP peut être utilisé sur tous types de pneumatiques.
- ◆ Il peut être utilisé plusieurs heures à plusieurs jours avant utilisation des pneumatiques.
- ◆ Ce traitement est à renouveler tous les 2 à 3 mm d'usure de la bande de roulement.



MODE D'EMPLOI

- ◆ Agiter l'aérosol.
- ◆ Appliquer une couche uniforme sur la bande de roulement. Laisser agir au moins 20 mn.
- ◆ Selon l'effet recherché passer de une à 2 couches. Eliminer les résidus en brossant à l'eau. Éviter les contacts avec les surfaces peintes et vernies : jantes, carrosserie, etc

- ◆ Le traitement SUPERGRIP est sans odeur, il ne change pas la couleur des pneumatiques et est quasiment indécélable.

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- ◆ **Couleur** Incolore
- ◆ **Odeur** Aucune
- ◆ **Point éclair** < 0°C

DONNEES DE SECURITE

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS
GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE

	SYMBOLE
TOXICITE	Xi - Irritant
INFLAMMABILITE	Néant
ENVIRONNEMENT	Néant

Conserver hors de la portée des enfants (S2). Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - ne pas fumer (S16). Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent (S100). Récipient sous pression à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (S102). Ne pas percer après usage (S103).

CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Aérosol 650 / 400 ml
- ◆ Référence : 492012

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.