

### Tyre Lube

<b>Base:</b>	huile essentielle et agents émulsifiants
<b>Masse volumique/densité:</b>	878 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	pâteuse (prêt à l'usage en bombe aérosol)
<b>Solvants:</b>	solvants organiques
<b>Point d'inflammation:</b>	< 0 °C
<b>Odeur:</b>	odeur agréable caractéristique et typique
<b>Pourcentage de matière solides:</b>	± 1 %
<b>Conditions d'application:</b>	+10 °C à +35 °C
<b>Type de surface:</b>	caoutchouc, aluminium, peintures et matières plastiques. Convient également pour tirer des fils et des câbles dans des conduites ou des caniveaux.
<b>Méthode d'application:</b>	bien agiter la bombe avant l'usage. Puis vaporiser Tyre Lube en une couche uniforme et fermée sur les pneus et/ou le fond de la jante ou bien sur les pièces en caoutchouc à (dé)monter.
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec Innotec Multisol
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno nettoyant pour les mains et de l'eau
<b>Conservation:</b>	24 mois dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais et au sec
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Particularités:</b>	approuvé OEM
<b>Code EAN:</b>	5400563015667