



# Pro Wax

WAX POUR CHAINES ECONOMISANT DES WATTS

## Caracteristiques techniques

- Aspect à 20°C: liquide.
- Odeur: caractéristique.
- Valeur pH: 8,0.
- Point de fusion: 0°C.
- Point d'ébullition: +100°C.
- Relative dichtheid bij 20°C: 0,9300 kg/L.
- Solubilité à l'eau: 100%.
- Viscosité dynamique à 20°C: 90 mPa.s.
- Viscosité cinématique à 40°C: 97 mm<sup>2</sup>/s.
- Composants organiques volatiles (COV): 0,000 g/L.
- Conservation: 24 mois, dans l'emballage d'origine, gardé au sec et au frais.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Pro Wax - bouteille 500ml	977240924
Pro Wax - bouteille 150ml	977230924

## Produit

### Caracteristiques

Emulsion de wax sans solvant pour une lubrification de chaîne optimale, changement de vitesses précis et un pédalage sans bruit. À long terme et entretien facile.

## Emploi

1. Appliquer sur chaîne propre et sèche.
  2. Nettoyer si nécessaire à l'aide de Degrease et Clean, rincer et sécher.
  3. Appliquer deux couches de Pro Wax (sur l'intérieur de toute la chaîne) avec un intervalle de 3 heures.
- Entretien : essuyer la chaîne avec un tissu, appliquer le Pro Wax et laisser sécher.

Après 600 km : voir point 1.

Les temps de sechage dépendent de la température ambiante et l'humidité de l'air.

