

# CHAIN S ULTRA

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR CHAINES



## APPLICATIONS

**CHAIN S ULTRA** est un lubrifiant et agent de conservation polyvalent, entièrement synthétique et d'une qualité exceptionnelle.

**CHAIN S ULTRA** s'emploie dans l'industrie, les ateliers de mécanique et de bricolage. Il se prête particulièrement bien pour le graissage propre et facile de chaînes, charnières, boulons, ressorts, serrures, joints articulés, câbles sous gaine (Bowden), glissières, petites engrenages, etc.

Températures limites d'utilisation : -30°C à +200°C.

## AVANTAGES

- Adhère parfaitement.
- Résiste aux pressions et températures élevées.
- Protège très bien contre la corrosion.
- Résiste aux projections d'eau.
- Evite l'allongement des chaînes.

## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Aspect	-	Visuel	Clair
Couleur	-	Visuelle	
Nature	-	-	Polyalkylène glycol et additifs chimiques
Masse volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	1 003
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	318,7
Point éclair	°C	NF T 60-118	250

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## CARACTERISTIQUES DE L'AEROSOL

- Volume brut : 650 ml
- Contenu net : 500 ml
- Poids net : 394 g
- Masse de produit actif : 276 g
- Valve à double bille pour une utilisation multi-positions.
- Livré avec 2 têtes de diffusion : 1 courte (mini jet) et 1 longue.

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Ne jeter que des récipients absolument vides. L'élimination après usage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.

Gaz propulseur : butane / propane (extrêmement inflammable).