



CHAIN S ULTRA

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR CHAINES

AEROSOL

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.

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Ne jeter que des récipients absolument vides.

L'élimination après usage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur.

Gaz propulseur : butane / propane (extrêmement inflammable).

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT ACTIF

PROPRIETES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
ASPECT	-	Visuel	Clair
NATURE	-	-	PolyAlkylène glycol et additifs chimiques
MASSE VOLUMIQUE A 20°C	kg/m ³	NF T 60101	1003
VISCOSITE A 40°C	mm ² /s	NF T 60100	318,7
POINT D'ECLAIR	°C	NF T 60118	250

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

CHAINSUL-A1-12/2003



UNIL S.A. : Boulevard Jean Moulin - BP 20055 - 49402 SAUMUR Cedex - France

RCS SAUMUR B 526 020 169 - SIRET 526 020 169 000 52 - N°Identification CEE FR 14 525 020 169 - Code APE 511U

Pour nous contacter, un seul numéro : 0 825 825 925 (0,15 Euro TTC/mn)



CHAIN S ULTRA

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 (minijet) et 1 longue

CHAINSUL-A1-12/2003

