

CHAIN S

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE
POUR CHAINES ET ORGANES DIVERS

500002/01.09

Rev. 3

DESCRIPTION & APPLICATIONS

CHAIN S est un lubrifiant et un agent de conservation polyvalent, entièrement synthétique.

CHAIN S s'emploie dans l'industrie, les ateliers de mécanique, les garages, les ateliers de réparation de motos et vélos, le ménage et l'atelier 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), bornes de batterie, glissières, petits engrenages, etc...

AVANTAGES

- Très bonne pénétration.
- Grande adhérence.
- Résistance aux pressions et températures élevées.
- Résistance aux projections d'eau.
- Résistance à la corrosion.
- Evite l'allongement des chaînes par usure.

CONDITIONNEMENT

- Aérosols métalliques d'une contenance nette de 500 ML.
- Valve à double bille pour une utilisation aussi à l'envers.
- Accompagné d'une deuxième tête de diffusion avec chalumeau de 100mm de longueur.

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

INFLAMMABLE ! Ne pas percer ! Ne pas jeter au feu ! Ne pas utiliser près d'une flamme nue !

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

Eliminer seulement des aérosols vides, et cela en conformité avec la législation sur le rejet des aérosols usagés.

Garder hors de portée des enfants.

Gaz propulseur (butane/propane) préservant la couche d'ozone.

CHAIN S

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	995
Aspect	-	-	clair
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	320
Point d'éclair	°C	NFT 60118	240
Températures d'utilisation	°C	-	-40 à 200

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif et concernent le produit actif.