

SYNTECHAIN S

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR CHAINES HAUTE TEMPERATURE

APPLICATIONS

SYNTECHAIN S est un lubrifiant et un agent de conservation polyvalent à base de polyalkylène glycol formulé pour répondre aux exigences les plus contraignantes et sévères dans l'industrie

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

SYNTECHAIN S n'est pas miscible avec les huiles minérales, ni les huiles synthétiques à base de polyalphaoléfinés (PAO).

AVANTAGES

- Grâce à son grade élevé, **SYNTECHAIN S** adhère parfaitement
- A base d'esters synthétiques ce qui permet de résister aux pressions et aux températures très élevées.
- Très bon protecteur contre la corrosion et résiste aux projections d'eau.
- Peut-être utilisé sur une large plage des températures - 25°C à + 220°C.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	Visuelle	Claire
Aspect	-	Visuel	Limpide
Grade ISO	-	-	320
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NF T 60-101	0,994
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	326,6
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	53,3
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	230
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	258
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-39
Plage de température	°C	-	-25 / +220

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

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