



Création : 21/07/2025 • Mise à jour : 16/10/2025

#### CONDITIONNEMENTS :

- Aérosol de 500 mL

## OLEOLUB CHAIN MULTI

Fabriqué  
en France



### Huile pour chaînes et engrenages



#### DOMAINES D'APPLICATION :

Huile en aérosol spécialement formulée pour la lubrification ciblée des composants mécaniques exposés tels que les chaînes, câbles, rails, glissières et guides linéaires.

Sa base 100 % synthétique lui confère une excellente tenue en température, garantissant un fonctionnement optimal aussi bien à basse qu'à haute température.

Particulièrement adaptée aux environnements soumis à la poussière, à l'humidité ou à des sollicitations mécaniques fréquentes, OLEOLUB CHAIN MULTI est idéale pour les interventions de maintenance rapide en milieu industriel ou extérieur.

Sa viscosité élevée, sa pénétration efficace et son fort pouvoir d'adhérence assurent une protection longue durée, même dans les zones difficiles d'accès.

#### PROPRIÉTÉS :

- Formule 100 % synthétique, sans résidu collant, offrant une lubrification exceptionnelle.
- Viscosité élevée, garantissant un film lubrifiant épais et durable, même en cas de charge ou de rotation importante.
- Excellente adhérence sur les surfaces métalliques, limitant les projections et les pertes par centrifugation.
- Pénétration rapide jusque dans les articulations ou zones peu accessibles.
- Protection renforcée contre l'usure, la corrosion et l'humidité, prolongeant la durée de vie des pièces lubrifiées.
- Diminution du bruit et du frottement dans les mouvements répétitifs ou linéaires.
- Réduction des frottements et de la consommation d'énergie, tout en optimisant la durée de vie des composants mécaniques.
- Formulée sans PFAS, sans Silicone.

#### UTILISATION :

- 1. Dépoussiérer, nettoyer et dégraisser les pièces à lubrifier avant application.
- 2. Pulvériser à environ 20 cm sur une surface propre et sèche.
- 3. Laisser le produit pénétrer quelques instants.
- 4. Essuyer l'excédent de lubrifiant avec une PROFIBRE ou un chiffon propre.
- 5. Réappliquer selon la fréquence de fonctionnement ou les conditions d'exposition (poussières, humidité, température).

#### CONSEIL

Grâce à sa formulation 100 % synthétique sans PFAS, OLEOLUB CHAIN MULTI contribue à une lubrification durable. Son fort pouvoir d'adhérence et sa tenue longue durée permettent de réduire la fréquence des interventions, limitant ainsi la consommation de produit et les déchets d'aérosols. En réduisant les frottements et l'usure, elle favorise également des économies d'énergie et une meilleure efficacité globale des équipements.

IPC

Innovation • Protection • Conseil

10, quai du Commandant Malbert • CS. 71 821 • 29 218 BREST Cedex 2

SERVICE CLIENTS : 02 98 80 92 08 • ipc.serviceclients@groupe-ipc.com

**IPC**  
UNIQUE PAR NATURE

Page  
1 / 2



BY IPC

## OLEOLUB CHAIN MULTI

### Huile pour chaînes et engrenages

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR	UNITÉ	MÉTHODE
Aspect	fluide translucide	-	-
Huile de base	synthétique PAG	-	-
Gaz propulseur	butane propane	-	-
Densité	1,003	-	NFT 60-101
ISO VG	320	cSt	NFT 60-100
Viscosité cinématique à 40°C	318,7	cSt	-
Indice de viscosité (VI)	230	sans unité	NFT 60-136
Point éclair	250	°C	-
Plage de température	- 30 à + 200	°C	-
NSF	non	-	-
MOSH/MOAH	sans	-	-
Halal	non	-	-
Kosher	non	-	-
Durée de stockage*	2	an	-
Autres	Ne contient pas de matières d'origine végétale		-

\* Durée conseillée de stockage à l'abri des intempéries et dans l'emballage d'origine fermé et scellé.  
L'élimination après utilisation doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

Toutes ces informations sont données à titre indicatives et correspondent aux valeurs qui nous sont connues lors de leur publication. Celles-ci ne constituent en rien une assurance de performances et ne font pas office de garantie vis à vis des applications propres à chaque utilisateur. Toutes ces informations peuvent, à tout moment, sans consultation préalable, être modifiées. Cette version remplace la précédente.

IPC

Innovation • Protection • Conseil

10, quai du Commandant Malbert • CS. 71 821 • 29 218 BREST Cedex 2

SERVICE CLIENTS : 02 98 80 92 08 • ipc.serviceclients@groupe-ipc.com

IPC

UNIQUE PAR NATURE

Page  
2 / 2