

## FLUOSTAR® CHAIN...

Une Gamme d'huiles fluorées spécifiques.

Ces huiles sont constituées de polymères perfluorés thermiquement très stables qui s'évaporent très lentement sans aucun résidu même à très haute température. Elles sont utilisées principalement pour la lubrification des chaînes de fours de polymérisation ou tunnel de séchage lorsque les paramètres de propreté sont prédominants. Ces huiles protègent efficacement contre la corrosion.

### AVANTAGES :

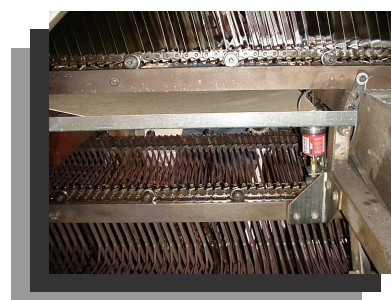
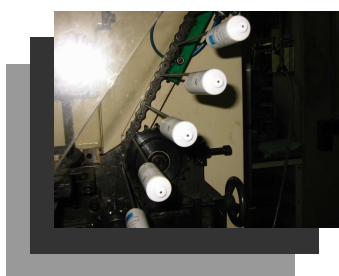
- Très faible évaporation
- Totalement ininflammable
- Excellent coefficient de friction
- Excellentes propriétés anti grippage
- Prolonge la durée de vie des chaînes.
- Absence totale de résidus.
- Très faible consommation.



Performances Désignation	Viscosité ISO VG	Huile de base Nature	Indice de Viscosité	Densité (20°c)	% Evaporation 22 h à **	Plage d'utilisation en continu	Principales applications
FLUOSTAR CHAIN HD *	32	PFPE	80	1,88	< 0,5 % (200°C) **	-55...+300°C	Graisseur Automatique
FLUOSTAR CHAIN 320	320	PFPE	135	1,92	< 0,5 % (200°C)	-25...+300°C	Pinceau, graisseur automatique
FLUOCOR S *	220/320	PFPE Mod	---	1,75	< 1 % (200°C) **	-40...+250°C **	Traitement Anti- corrosion

\* Contient un solvant vecteur + Traceur UV

\*\* Après évaporation du solvant vecteur.



LUBRILLOG S.A. – BP 60261–ZI des Chasses – 18 rue Nicolas Appert—F26106 ROMANS SUR ISERE- Cedex  
Tel: (33)(0)4.75.45.26.00 Fax: (33) (0)4.75.45.18.65 - Web: [www.lubrilog.com](http://www.lubrilog.com) Email: [contact@lubrilog.fr](mailto:contact@lubrilog.fr)