

LUBRILOG LY F...

Une Gamme d'huiles fluorées aux performances exceptionnelles...

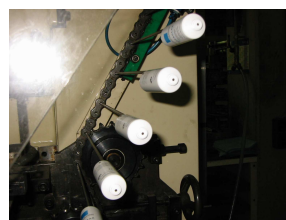
Polymères perfluorés incolores, inodores et non toxiques sur toute la gamme disponible. Neutres chimiquement et thermiquement très stables. Ces huiles possèdent d'excellentes performances tribologiques communes uniquement différenciées par la viscosité. Elles surpassent très largement les autres huiles synthétiques quel que soit le support ou l'environnement existant. Non miscible avec les autres lubrifiants

AVANTAGES :

- *Chimiquement inerte*
- *Totalement ininflammable*
- *Excellent coefficient de friction*
- *Excellentes propriétés anti grippage*
- *Faible tension de vapeur*
- *Compatibilité totale avec les plastiques et élastomères*
- *Très Longue durée de vie du film lubrifiant*



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
LUBRILOG LY F 15	15	PFPE	60	1,87	10 % (120°C)	-60...+120°C	BT, faible couple
LUBRILOG LY F 35	32	PFPE	80	1,88	15 % (150°C)	-45...+150°C	Aide au montage
LUBRILOG LY F 90	100	PFPE	125	1,9	5 % (200°C)	-40...+200°C	Cont. électriques
LUBRILOG LY F 160	150	PFPE	130	1,91	3 % (200°C)	-40...+220°C	Polyvalence
LUBRILOG LY F 220	220	PFPE	130	1,91	1% (200°C)	-30...+250°C	Antibruit
LUBRILOG LY F 270 HT	320	PFPE	130	1,91	< 1% (200°C)	-30...+260°C	Chaînes HT
LUBRILOG LY F 510 HT	460	PFPE	136	1,92	0,1 % (200°C)	-20...+300°C	Chaînes THT



LUBRILOG 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 Email: contact@lubrilog.fr