

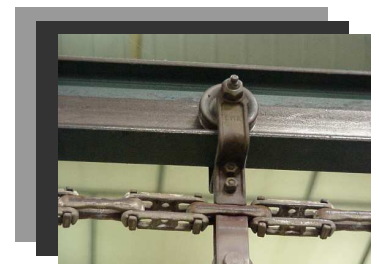
FLUOLOG[®] Graisses fluorées ...

FLUOLOG représente une gamme de graisses à base d'huiles perfluorées.
Les graisses FLUOLOG sont recommandées là où l'application d'autres lubrifiants même synthétiques ne peut plus satisfaire les exigences requises :

- ⇒ Stabilité exceptionnelle aux hautes températures.
- ⇒ Excellente inertie chimique (gaz et liquides agressifs)
- ⇒ Non inflammable.
- ⇒ Compatibilité totale avec les plastiques et élastomères.
- ⇒ Très longue durée de vie.
- ⇒ Très basse friction.
- ⇒ Très faible tension de vapeur
- ⇒ Bonne résistance aux radiations nucléaires.
- ⇒ Non toxique.



Performances Désignation	Huile de base Grade ISO / NLGI	Huile de base Nature	Epaississant Nature	% évaporation 24h	N.dim	Plage d'utilisation en continu	Principales applications
FLUOLOG K 258	7 / 2	PFPE B	PTFE	10 / 90°C	>800 000	-70...+80°C	Micro-Electro Mécanique BT
FLUOLOG K 259	15 / 2	PFPE B	PTFE	10 / 120°C	>600 000	-60...+120°C	Micro-Electro Mécanique BT
FLUOLOG KEL	15 / 2	PFPE B	PTFE	8 / 120°C	>400 000	-60...+120°C	Polyvalence BT
FLUOLOG KEM	100 / 2	PFPE B	PTFE	2 / 150°C	>300 000	-40...+200°C	Polyvalence MT
FLUOLOG KES	220 / 2	PFPE B	PTFE	0.5 / 150°C	>200 000	-35...+250°C	Polyvalence HT
FLUOLOG 2 L	150 / 2	PFPE B	PTFE	0.7 / 150°C	>500 000	-35...+250°C	Paliers MT/HT
FLUOLOG LX 2	100 / 2	PFPE B	PTFE	2 / 150°C	>500 000	-40...+200°C	Longue Durée MT
FLUOLOG MX 2	220 / 2	PFPE B	PTFE	0.5 / 150°C	>300 000	-35...+250°C	Longue Durée HT
FLUOLOG MG 2	220 / 2	PFPE B	Gel	0.5 / 150°C	>300 000	-35...+250°C	Contacts Electriques
FLUOLOG LMX 2	100 / 2	PFPE L	PTFE	2.5 / 200°C	>800 000	-70...+220°C	Faibles couples BT



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