

LUBRILOG LY PG...W

Une Gamme d'huiles synthétiques TRES BASSE FRICTION...

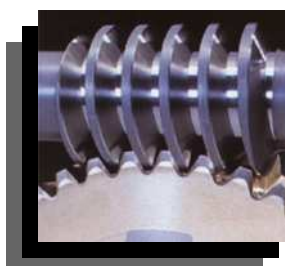
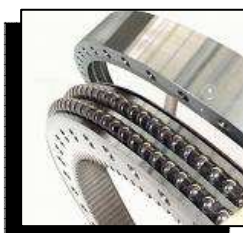
Indispensables à la lubrification des couples d'engrenages à roue et vis sans fin ou autres mécanismes dont le rendement doit être amélioré par le lubrifiant. Convient aussi à la lubrification des élastomères. Incompatible avec les huiles hydrocarbures et les peintures mono-composant.

AVANTAGES :

- Absorbe l'humidité.
- Très haut indice de viscosité.
- Excellent coefficient de friction.
- Excellentes propriétés anti grippage.
- Pas de résidus aux hautes températures.
- Amélioration du rendement des engrenages.
- Longue durée de vie.



Performances Désignation	Viscosité ISO VG	Huile de base Nature	Indice de Viscosité	Usure ASTM / FZG	Plage d'utilisation en continu	Principales applications
LUBRILOG LY PG 100 W	100	Polyglycol	230	0,30/ 12	-40...+160°C	Circulation
LUBRILOG LY PG 150 W	150	Polyglycol	230	0,30/ 12	-50...+160°C	Réducteurs Tous types
LUBRILOG LY PG 220 W	220	Polyglycol	230	0,30/ 12	-45...+160°C	Réducteurs Tous types
LUBRILOG LY PG 320 W	320	Polyglycol	240	0,35/ 12 +	-45...+160°C	Réducteurs Roue et vis
LUBRILOG LY PG 460 W	460	Polyglycol	240	0,35/ 12 +	-45...+180°C	Réducteurs Roue et vis
LUBRILOG LY PG 680 W	680	Polyglycol	260	0,35/ 12 +	-40...+180°C	Réducteurs Roue et vis
LUBRILOG LY PG 1000 W	1000	Polyglycol	280	0,35/ 13	-40...+180°C	Paliers, Industrie lourde



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