

## LUBRILOG LY PG...W

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

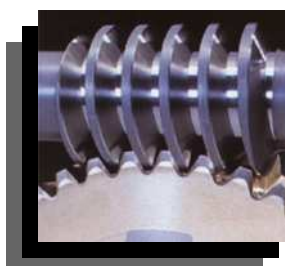
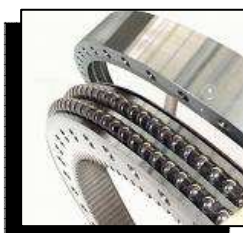
*Indispensables à la lubrification des couples d'engrenages à roue et vis sans fin ou autres mécanismes dont le rendement doit être amélioré par le lubrifiant. Convient aussi à la lubrification des élastomères. Incompatible avec les huiles hydrocarbures et les peintures mono-composant.*

#### 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](http://www.lubrilog.com) Email: [contact@lubrilog.fr](mailto:contact@lubrilog.fr)

*Les informations indiquées ci-dessus témoignent de notre bonne foi mais elles ne peuvent en aucun cas servir de garantie pour une quelconque application qui engagerait notre responsabilité. Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis.*