

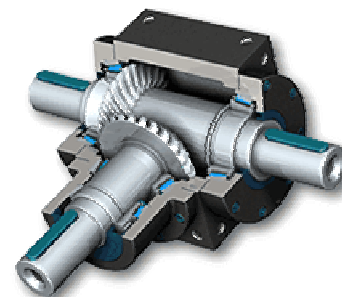
## LUBRILOG LY PAO...AW

### Des Huiles de Synthèse Très Performantes...

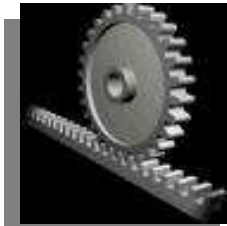
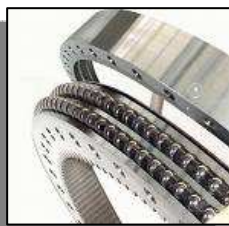
*Résistantes aux Hautes et Basses températures, fortes charges, anti-usure et anticorrosion sont les qualités principales de cette gamme d'huiles compatibles avec les autres lubrifiants issus du pétrole. Ces huiles ne sont pas biodégradables mais sont, par contre, dotées d'une très longue durée de vie pour la lubrification d'engrenages ou de paliers de toutes dimensions et fortement sollicités.*

#### AVANTAGES :

- Absence de métaux lourds.
- Haut indice de viscosité.
- Faible coefficient de friction.
- Excellentes propriétés anti grippage.
- Applications haute et basse température.
- Forte compatibilité plastiques et certains élastomères.



Désignation	Performances	Viscosité ISO VG	Huile de base Nature	Indice de Viscosité	Usure ASTM / FZG	Plage d'utilisation en continu	Principales applications
LUBRILOG LY PAO 68 AW		68	Polyoléfine $\alpha$	145	0,30/ 12	-55...+150°C	Chaînes, Indust.alim / H1
LUBRILOG LY PAO 100 AW		100	Polyoléfine $\alpha$	145	0,30/ 12	-50...+150°C	Circulation/ palier
LUBRILOG LY PAO 150 AW		150	Polyoléfine $\alpha$	150	0,30/ 12	-45...+150°C	Circulation/ palier
LUBRILOG LY PAO 220 AW		220	Polyoléfine $\alpha$	150	0,30/ 12 +	-45...+150°C	Réducteurs, Chaînes
LUBRILOG LY PAO 320 AW		320	Polyoléfine $\alpha$	155	0,30/ 12 +	-45...+150°C	Réducteurs, Chaînes
LUBRILOG LY PAO 460 AW		460	Polyoléfine $\alpha$	155	0,30/ 12 +	-40...+150°C	Réducteurs, Chaînes
LUBRILOG LY PAO 680 AW		680	Polyoléfine $\alpha$	160	0,35/ 13	-40...+160°C	Industrie lourde
LUBRILOG LY PAO 1000 AW		1000	Polyoléfine $\alpha$	160	0,35/ 13	-40...+160°C	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)