



# LUBRI 901

## HYDRAULIQUE HVB – HVR - HVP

Huiles hydrauliques anti-usure à très haut indice de viscosité répondant aux normes NFE 48603, catégorie HV et DIN 51525, Classe HP

### UTILISATIONS

- Systèmes hydrauliques d'engins de Génie Civil travaillant dans les conditions les plus sévères :
- Grandes variations de température
  - Pressions très élevées (de plus en plus fréquentes dans les matériels de conception moderne).
  - Installations fixes à très haut rendement où se posent des problèmes spéciaux.
  - Basses températures
  - Exigence d'un temps de réponse minimal.

### PROPRIETES

- Indice de viscosité très élevé
- Bon pouvoir anti-usure
- Très grande résistance au cisaillement permettant de conserver en service les viscosités et l'indice de viscosité
- Bonnes propriétés anti-mousse, antirouille et anti-oxydante.
- Très bas point d'écoulement
- Innocuité vis à vis des élastomères rencontrés couramment en hydraulique
- Permet l'utilisation d'une seule huile en toute saison

### CARACTERISTIQUES MOYENNES

	HVB -HVR			HVP
	32	46	68	
Densité à 15°C	0,868/0,878	0,874/0,884	0,878/0,888	0,879
Viscosité cinématique à 40°C (cst)	32,5 / 35,2	47,0/50,6	71,0/74,5	46/47,5
Indice de viscosité	180	170	160	180
Point d'aniline °C	99	101	104	98
Point d'écoulement °C	- 36	- 36	- 30	- 38
Couleur : HVB : incolore – HVR : rouge				bleue

HVP : Formulée pour matériel POCLAIN couleur bleue