

# VISGA



## Lubricante Hidráulico Marino

Aceite hidráulico antidesgaste de alto índice de viscosidad.

### APLICACIONES

#### Sistemas hidráulicos.

- ◆ Los **VISGA** se recomiendan para todo tipo de sistemas hidráulicos operando a alta presión (el límite lo indica el fabricante de la bomba) y alta temperatura (hasta 100 °C en puntos calientes).
- ◆ Lubricantes especialmente orientados para sistemas hidráulicos que trabajan en variaciones extremas de temperatura, así como equipo que trabaja a la intemperie: Fácil arranque a baja temperatura (-30 °C). Operación regular todo el año:

### ESPECIFICACIONES

#### Internacionales.

- ◆ AFNOR NF E48-603 HV
- ◆ ISO 6743/4 HV
- ◆ DIN 51524 P3 HVLP

#### Fabricantes de equipo.

- ◆ CINCINNATI MILACRON P68, P69, P70
- ◆ VICKERS M-2950S, -I-286

### PROPIEDADES

#### Estabilidad térmica

#### Resistencia a la oxidación.

#### Protección contra el desgaste.

#### Protección completa.

- ◆ Muy alto índice de viscosidad.
- ◆ Excelente estabilidad al corte
- ◆ Superior estabilidad térmica evita la formación de lodos a alta temperatura.
- ◆ Muy buena resistencia a la oxidación, asegura larga duración del fluido.
- ◆ Alta protección contra el desgaste, alarga la vida del equipo.
- ◆ Excelente estabilidad hidrolítica que evita el taponamiento de filtros.
- ◆ Extraordinaria filtrabilidad aún en la presencia de agua.
- ◆ Excelente protección contra la herrumbre y corrosión.
- ◆ Excelente protección contra el desgaste.
- ◆ Buenas propiedades antioxidantes y eliminación de aire, libre de silicones.
- ◆ Muy bajo punto de escurrimiento.
- ◆ Buena demulsibilidad que asegura rápida separación de agua.

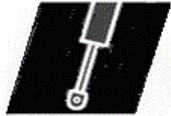
Total México, S.A de C.V.

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México  
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264  
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381  
www.total.com.mx



EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949

# VISGA



Lubricante Hidráulico Marino

Lubmarine

CARACTERISTICA	METODO	VISGA				
	ASTM	32	46	68	100	150
Apariencia	CYP-PL08	Líquido claro				
Peso específico a 15 °C	D-1298	0.864	0.875	0.876	0.881	0.884
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	D-445	32	46	68	100	150
Viscosidad cinemática a 100°C, cSt	D-445	6.27	8.1	10.86	14.52	19.6
Indice de viscosidad	D-2270	150	150	150	150	150
Punto de inflamación, °C	D-92	216	220	232	248	268
Punto de escurrimiento, °C	D-5985	-36	-36	-33	-33	-30
FZG ( A/8, 3/90) – ciclos falla	DIN 51354	10	11	11	-	-
Indice de filtrabilidad (IF)	NFE 48-690	1.09	1.02	1.09	10.5	-
Resistencia al corte 250 ciclos,	DIN 51382	3	5	8	-	-

05/07

Total México, S.A de C.V.

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México  
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264  
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381  
www.total.com.mx



EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949