

# Ficha Técnica

## Divinol HLP ISO 22

---

### Descripción del producto

- Aceite hidráulico de alta presión
- a base de aceite mineral
- con agentes antioxidantes y anticorrosivos
- con aditivos reductores de desgaste y fricción
- cumple con los requisitos de los aceites hidráulicos según DIN 51 524 parte 2, HLP

### Especificación

**Especificaciones internacionales:** SEB 181 222, AFNOR NF-E 48603, ASLE 70-1, 70-2 y 70-3, David Brown S1.53.101, VDMA 24318, U. S. Steel 126/127, CETOP RP91H, Vickers I-286-S3, Denison Hydraulics HF-2, Vickers M-2950-S.

### Características

Color / DIN ISO 2049:	.max. 2.0
Densidad/15°C / DIN EN ISO 12185:	860 kg/m <sup>3</sup>
Viscosidad / 40 °C / ASTM D 7042 :	22 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad / ASTM D 2270 :	100
Punto de inflamación (Cleveland) / DIN ISO 2592:	> 190 °C
Punto de fluidez / DIN ISO 3016:	≤ -21 °C

### Aplicación

**Divinol HLP ISO 22** se utiliza para todo tipo de agregados hidráulicos, para los que se prescribe el uso de aceites aleados con HLP.

48850

04/2017-48850-7

Las declaraciones hechas en esta publicación están de acuerdo con nuestro conocimiento actual. No eximen al usuario de sus propios exámenes. De nuestras declaraciones no se puede derivar una garantía legalmente vinculante de ciertas propiedades o idoneidad para un uso específico. Posiblemente, las leyes y regulaciones existentes con respecto al manejo y uso de nuestros productos deben ser observadas por el propio receptor de nuestros productos.

1 / 1