INDUSTRIA



CEPSA GRES 2000

DESCRIPCIÓN

Fluido hidráulico formulado con bases hidrotratadas a alta presión y una selección específica de aditivos que le confiere propiedades antidesgaste y una gran resistencia a la oxidación, así como un bajo punto de congelación, buenas características antiespumantes y dispersantes.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

• Especialmente recomendado para sistemas hidráulicos de prensas empleadas en la industria cerámica.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Adecuado índice de viscosidad. Utilización en un amplio rango de temperaturas.
- Elevada estabilidad térmica.
- Excelentes propiedades antidesgaste y elevada protección contra herrumbre y corrosión. Disminución de costes de mantenimiento.
- Excepcionales resultados frente a ensayos de filtrabilidad y bombeabilidad a baja temperatura.
- Excelente capacidad dispersante. Resistencia a la formación de depósitos y lodos.
- Gran capacidad de separación del aire y resistencia a la formación de espuma.
- Excelente comportamiento frente a juntas y elastómeros.

NIVELES DE CALIDAD

- PARKER DENISON HF-0, HF-1, HF-2
- DANFOSS AXIAL PISTON

- EATON Brochure 03-401-2012
- FIVES CINCINNATI P-70 (ISO 46)

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| CARACTERÍSTICA | UNIDADES | MÉTODO | CEPSA GRES 2000 |
|--|----------|-------------|--------------------------|
| GRADO ISO | | | 46 |
| Densidad 15°c | kg/l | ASTM D-4052 | 0,866 |
| Punto de inflamación, V/A | oC | ASTM D-92 | 230 |
| Punto de Congelación | oC | ASTM D-5950 | -30 |
| Viscosidad a 40°C | cSt | ASTM D-445 | 48,1 |
| Viscosidad a 100°C | cSt | ASTM D-445 | 7,25 |
| Índice de Viscosidad | - | ASTM D-2270 | 111 |
| Espuma, Formación (Estabilidad) Sec. I / Sec. II / Sec. III | ml | ASTM D-892 | 10 (0) / 30 (0) / 10 (0) |

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.