

## FICHA TECNICA DE PRODUCTO LUBRICANTE - INDUSTRIALES

Al converger lo mejor y lo más óptimo, con una potencia incomparable, mejorando el rendimiento a un ritmo increíble, HYUNDAI XTeer creado por la tecnología acumulada de Hyundai abrirá el nuevo mundo de los lubricantes industriales.

### XTeer COMP-P VG 68, 100

#### DESCRIPCION:

XTeer COMP-P es un compresor extraordinario de aceite. Está formulado con tecnología de aceite base de excelente calidad y un sistema de aditivos de alta tecnología que garantiza una protección y fiabilidad excepcionales para el funcionamiento de los compresores. Está especialmente diseñado para proporcionar una excelente protección contra el desgaste y una excelente resistencia a la oxidación y térmica. Además, muestra la capacidad de ayudar a reducir los costos de mantenimiento a través de la minimización de los problemas de los equipos y los depósitos posteriores y el arrastre.

#### APLICACION:

Recomendado para operación continua a alta temperatura

- Específicamente recomendado para compresor de aire.
- Unidades que operan bajo condiciones severas.

#### CARACTERISTICAS / BENEFICIOS:

- Estabilidad a la oxidacion.
- Baja perdida de evaporacion.
- Propiedades antiespumantes
- Protege contra el óxido.

**OBSERVACIONES:** Xteer COMP-P cumple y excede los requisitos de:

- SIEMENS TLV 9013 04
- SIEMENS TLV 9013 05
- ALSTOM HTGD 90117 W0001
- GENERAL ELECTRIC GEK-32568J
- DIN 51517 PART 1,2

| XTER COMP-P               |       | 68     | 100    |
|---------------------------|-------|--------|--------|
| DENSIDAD (15°C, KG/M3)    |       | 820.00 | 876.00 |
| VISCOSIDAD                | 40°C  | 72.99  | 108.40 |
|                           | 100°C | 9.47   | 12.26  |
| INDICE DE VISCOSIDAD      |       | 107.00 | 104.00 |
| PUNTO DE INFLAMACION (°C) |       | 240.00 | 246.00 |
| PUNTO DE FLUIDEZ (°C)     |       | -30.00 | -35.00 |