

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