

FICHA TECNICA DE PRODUCTO LUBRICANTES 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 R&O VG 32, 46, 68

DESCRIPCION:

XTeer R & O es un aceite hidráulico inhibido por oxidación y oxidación. Está formulado con aditivos seleccionados y diseñado para usarse en una variedad de aplicaciones industriales. También es adecuado para su uso en aplicaciones donde no se requiere un producto de R & O premium.

APLICACION:

- Aplicaciones donde se requiere un aceite mineral puro sin aditivos de presión extrema (EP), detergentes, dispersantes o antidesgaste.
- Aceite para maquina en general.
- Fluido circulante de baja presion.
- Aplicaciones hidraulicas no criticas.
- Aceite para herramientas neumaticas.
- Lubricantes por goteo o salpicado.
- Aceite de Husillo.
- Lubricantes para compresores livianos.

CARACTERISTICAS / BENEFICIOS:

- Proteccion contra la oxidacion.
- Proteccion contra el oxido y la correccion.
- Baja formacion de espuma.

OBSERVACIONES: Xteer R&O cumple y excede los requisitos de:

- Parker Deninson HF-1
- DIN 51524 Part 1, MIL H-17672D
- US Steel 126, AFNOR E46-800 HL
- ISO 11158 HL

SAE		32	46	68
DENSIDAD (15°C, KG/M3)		863.70	867.20	871.50
VISCOSIDAD	40°C	32.70	46.40	69.30
	100°C	5.61	7.00	9.23
INDICE DE VISCOSIDAD		110.00	110.00	109.00
PUNTO DE INFLAMACION (°C)		228.00	230.00	230.00
PUNTO DE FLUIDEZ (°C)		-32.50	-32.50	-27.50