

## 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 AW VG 15, 32, 46, 68, 100

#### DESCRIPCION:

XTeer AW es el mejor aceite hidráulico antidesgaste. Está formulado con tecnología de aceite base de excelente calidad y un sistema de aditivos que proporciona estabilidad de oxidación excepcional, separabilidad del agua y supresión de espuma. Es especialmente excepcional para la protección antidesgaste.

#### APLICACION:

- Recomendado para aplicaciones que requieren aditivos anti desgaste, óxido y oxidación incluidos
- Ssistemas Hidraulicos.
- Cojines Industriales.
- Sistemas de circulación, sistemas de lubricación por inmersión, baño y anillo para cojinetes y engranajes
- Aceite para herramientas neumaticas.
- Una variedad de aplicaciones industriales: polipastos, máquinas herramientas, etc.
- Engranajes que no requieren un aceite de engranaje EP.

#### CARACTERISTICAS / BENEFICIOS:

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

**OBSERVACIONES:** Xteer AW cumple y excede los requisitos de:

- Parker Deninson HF-0 (AW 32, 46, 68)
- Bosch Rexroth RE 90220
- Fives Cincinnati P-68 (AW 32), P-70 (AW 46); P-69 (AW 68)
- DIN 51524 PART 2.
- JCMAS HK (AW 32, 46)
- ISO 11158 HM
- GM LS-2 LH-04 (AW 32, 46, 68)
- SAE MS 1004 HM

SAE		15	32	46	68	100
DENSIDAD (15°C, KG/M3)		862.90	864.20	860.00	871.20	873.00
VISCOSIDAD	40°C	15.30	32.20	45.00	68.60	96.00
	100°C	3.45	5.53	6.87	9.15	11.30
INDICE DE VISCOSIDAD		100.00	108.00	109.00	109.00	104.00
PUNTO DE INFLAMACION (°C)		178.00	224.00	230.00	240.00	244.00
PUNTO DE FLUIDEZ (°C)		-40.00	-40.00	-37.50	-37.50	-35.00