

## 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 IGO VG 100, 150, 220, 320

#### DESCRIPCION:

XTeer IGO es un destacado aceite de engranajes industriales. Está formulado con tecnología de aceite base de excelente calidad y aditivos de presión extrema (EP). Está especialmente diseñado para proporcionar una gran protección contra altas cargas, prevenir daños en las superficies de los dientes y la fricción. Además, muestra una excelente protección contra el óxido y la oxidación, mientras que la excelente demulsificación del producto permite una fácil eliminación del agua.

#### APLICACION:

Recomendado para transmisiones de engranajes industriales cerrados que operan bajo cargas pesadas, altas cargas pico o cargas de choque intermitentes

- Drives Engranajes de espón, biselados, helicoidales, de espiga y planetarios cerrados
- AGMA EP GEAR
- Para equipos y maquinarias de extrema carga.

#### CARACTERISTICAS / BENEFICIOS:

- Alta capacidad de carga para protección contra rasguños y desgaste.
- Excelente resistencia a la oxidación y estabilidad térmica.
- Excelente control de depósito para la limpieza de la caja de cambios.
- Protege contra el óxido y la corrosión.
- Separación rápida de agua .
- Liberación rápida de espuma.

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

- US STEEL 224
- AGMA 9005 E02
- ISO 12925-1 KCK/CKD
- DIN 51517 PART 3
- GM LS 2 EP GEAR OIL

XTER IGO		100	150	220	320
DENSIDAD (15°C, KG/M3)		875.70	880.90	886.60	886.10
VISCOSIDAD	40°C	93.20	153.00	221.00	298.00
	100°C	11.10	15.30	19.40	23.50
INDICE DE VISCOSIDAD		104.00	101.00	99.00	98.00
PUNTO DE INFLAMACION (°C)		222.00	236.00	240.00	236.00
PUNTO DE FLUIDEZ (°C)		-35.00	-25.00	-10.00	-17.50