

BESTO

Lubricants



INDUSTRIAL

INDUSTRIAL CATEGORY

GEAR COMPOUND OIL ISO 220

Aceite Industrial / Industrial Oil

Revisión 2022-05

DESCRIPCIÓN:

BESTO GEAR COMPOUND OIL ISO 220 es un lubricante elaborado con aceites básicos vírgenes de tipo parafínico y aditivos a base de fósforo y azufre para proporcionar propiedades de extrema presión que pueden ser utilizados en la lubricación de sistemas con engranes.

Recomendado para:

Engranes industriales rectos, cónicos, helicoidales y de tipo sinfin corona, que soportan altas cargas de choque así como altas temperaturas.

Altos estándares de formulación para ofrecer:

*Propiedades anti-desgaste.

*Excelentes propiedades de Extrema Presión.

CARACTERÍSTICAS:

BESTO GEAR COMPOUND OIL ISO 220 cuenta con un sofisticado paquete de aditivos de alta gama que provee:

- ✓ Alta protección contra el desgaste, el rayado y la escoriación de los engranes.
- ✓ Excelente estabilidad térmica.
- ✓ Óptima resistencia a la formación de espuma.
- ✓ Gran poder de protección contra herrumbre y corrosión.
- ✓ Alta protección contra la formación de lodos, y otros depósitos dañinos.
- ✓ No afecta a los metales de cojinetes y engranes.

APLICACIONES:

BESTO GEAR COMPOUND OIL ISO 220 es recomendado para cajas de engranes, moto reductores, reductores, variadores de velocidad, así como en mecanismos que requiera un lubricante con propiedades de Extrema Presión (EP).

CUMPLE O EXCEDE EL SIGUIENTE REQUISITO:

API GL-5

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS ★

ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Gravedad específica a 20°C	0.850-0.920
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	198-242
Viscosidad cinemática a 100°C, cSt	16-22
Índice de viscosidad	90
Punto de inflamación, °C	200
Punto de fluidez, °C	-15
Apariencia	Brillante

★ Los datos de prueba típicos son solo valores promedio, se pueden esperar variaciones menores que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal, por lo que las especificaciones puestas aquí son solo un valor de referencia y algunos datos pueden variar

Como recomendación, siempre consulte su MANUAL DE USUARIO para identificar el fluido o lubricante más apropiado para su equipo.

PRESENTACIONES DISPONIBLES:

