

### DESCRIPCIÓN:

Rymax Boreas 220 es un aceite universal de alto rendimiento para compresores de aire sin cenizas diseñado para satisfacer los estrictos requisitos de los principales fabricantes de compresores. Rymax Boreas puede utilizarse en compresores móviles y fijos, como compresores alternativos, centrífugos, de pistón, de tornillo rotativo y de paletas deslizantes. También puede utilizarse en sistemas de circulación de aceite, cojinetes lisos y de elementos rodantes y juegos de engranajes ligeramente cargados. Rymax Boreas tiene una gran estabilidad con una temperatura máxima de 220 °C. Ofrece resultados superiores tanto en las pruebas de desgaste (4 bolas y FZG) como en las pruebas de oxidación.



### PRESTACIONES:

- Excelente estabilidad termo-oxidativa y propiedades antidesgaste
- Baja formación de cenizas y carbonilla para garantizar un mejor rendimiento de las válvulas
- Minimización del riesgo de incendios y explosiones en los sistemas de descarga
- Aumento de la fiabilidad y eficiencia de los equipos
- Demulsibilidad superior y baja tendencia a la formación de espuma para reducir el arrastre de aceite y la corrosión.

### NIVELES DE RENDIMIENTO:

- DIN 51506: VBL/VCL/VDL
- DIN 51503-1 KAA/KE
- ISO/DP 6521  
DAA/DAB/DAG/DAH

### PROPIEDADES TÍPICAS

ISO VG	Unidad	220
Densidad 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	887
Viscosidad 40 °C	cSt	218
Viscosidad 100 °C	cSt	19.5
Índice de viscosidad		100
Punto de vertido	°C	-21
Punto de inflamación	°C	>201