

### DESCRIPCIÓN:

Los aceites Rymax Gevitro TWS PAO 680 forman una gama de lubricantes totalmente sintéticos especialmente indicados para aplicaciones de engranajes que funcionan en condiciones extremas. Estos productos están formulados con bases sintéticas PAO (polialfaolefinas) para ofrecer un rendimiento superior al de los aceites minerales convencionales. Son adecuados para turbinas eólicas, cajas de engranajes cerradas y sistemas de circulación que funcionan en condiciones extremas y a altas temperaturas. Además, la serie Rymax Gevitro TWS PAO es totalmente compatible con los productos minerales y garantiza un cambio sin problemas. El producto proporciona una capacidad de carga significativamente mejorada, excelente protección contra el desgaste y la oxidación, alto índice de viscosidad, alto punto de inflamación, bajo punto de fluidez, extraordinaria estabilidad oxidativa y sistemas más limpios.

Rymax Gevitro TWS PAO también está disponible en ISO VG-150/220/320/460.

### PRESTACIONES:

- Alto rango de temperatura de funcionamiento
- Menor coste de mantenimiento
- Reducción de energía de hasta un 3%
- Mayor vida útil del lubricante
- Compatibilidad con las pinturas, juntas y retenes más comunes



### NIVELES DE RENDIMIENTO:

- DIN 51517-3 CLP
- ISO 12925-1 CKC
- ISO 12925-1 CKD
- AGMA 9005-F16 Antiscuff
- Siemens MD (Flender)
- Cincinnati Milacron P-74
- David Brown S1.53.106
- US Steel 224

### PROPIEDADES TÍPICAS

ISO VG	Unidad	680
Densidad 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	871
Viscosidad 40 °C	cSt	680
Viscosidad 100 °C	cSt	65
Índice de viscosidad		168
Punto de vertido	°C	-42
Punto de inflamación	°C	>220