

DESCRIPCIÓN:

Rymax Boreas PAO 68 es un aceite para compresores totalmente sintético, de alto rendimiento y sin cenizas, para uso en compresores rotativos, alternativos, de tornillo y centrífugos que funcionan a temperaturas extremas. Son lubricantes a base de polialfaolefina (PAO). Los aditivos antidesgaste proporcionan un alto rendimiento y estabilidad a la oxidación y una buena protección contra la corrosión. Tienen una baja volatilidad, lo que se traduce en una menor evaporación y menos problemas de entrada de aceite en los procesos de producción.

Rymax Boreas PAO también está disponible en ISO VG-46/100.



PRESTACIONES:

- Excelente estabilidad a la oxidación y alta estabilidad térmica
- Compatible con lubricantes minerales
- Excelentes propiedades antidesgaste, antiespumantes y anticorrosión
- Excelente filtrabilidad
- Elevada capacidad de carga

NIVELES DE RENDIMIENTO:

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

PROPIEDADES TÍPICAS

ISO VG	Unidad	68
Densidad 15 °C	Kg/m3	840
Viscosidad 40 °C	cSt	70.8
Viscosidad 100 °C	cSt	11.1
Índice de viscosidad		148
Punto de vertido	°C	-57
Punto de inflamación	°C	>222



RYMAX LUBRICANTS B.V.

The Netherlands

Delweg 8

6902 PJ Zevenaar

T +31 (0) 316 740 856

E info@rymax-lubricants.com

W www.rymax-lubricants.com

F www.facebook.com/rymaxlubricants

I www.instagram.com/rymaxlubricants

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production LUB009800 Número de versión: 3

Fecha:
13-10-2023