

ANTLIA R&O

Aceite lubricante de alto índice de viscosidad para turbinas y sistemas circulatorios, contiene aditivos contra la herrumbre y oxidación para proteger el sistema bajo condiciones severas de operación. También puede emplearse en algunos engranajes industriales incluyendo los de gran velocidad, compresores de aire y sistemas hidráulicos. Cumple los requerimientos de los principales fabricantes como General Electric y Westinghouse entre otros.

Beneficios

- Excelente estabilidad térmica y protección antidesgaste.
- Excelente protección contra la herrumbre y oxidación.
- Inhibición de espuma, rápida separación del aire y del agua.

Antlia R&O			
ISO	32	46	68
AGMA Number		2	2
Approx. SAE grade	10W	20W	20W
Gravity, °API	32	31	30
Flash Point, °F	385	405	435
Viscosity, SUS			
@ 100°F	165	238	353
@ 210°F	44	49	55
Viscosity, cSt			
@ 40°C	33	46	68
@ 100°C	5.3	6.7	8.5
Viscosity Index Min.	95	95	95
Pour Point, °F Max.	-25	-25	-25
Color	1.5	1	2
Aniline Point, °F	220	225	230
Oxidation Life (hrs. 10 2.0 Acid No.)	3200	3000	3000
Emulsion @ 130°F Separation time, minutes	30	30	30
Foaming Tendency/Stability ml@75°F	60/0	60/0	60/0