

DESCRIPCIÓN:

Atlas 680 es un aceite circulante antidesgaste multiuso de alta calidad, desarrollado por expertos para proporcionar una protección y un rendimiento excepcionales en aplicaciones industriales exigentes. Este lubricante sin cenizas y de alta calidad está formulado específicamente para cumplir con los rigurosos requisitos técnicos de los cojinetes hidrodinámicos MORGIL y DANIELI que se encuentran comúnmente en laminadores de alta velocidad y otros sistemas de circulación de servicio pesado. Su composición no EP (presión extrema) ofrece un equilibrio superior entre protección contra el desgaste, estabilidad y compatibilidad con el sistema.



PRESTACIONES:

- Excelente protección contra el óxido y la corrosión
- Excepcional estabilidad térmica y frente a la oxidación
- Demulsibilidad superior (separación del agua)

NIVELES DE RENDIMIENTO:

- DANIELI® BGV and ESS bearings
- MORGIL® Standard Lubricant - SN 180 Part 3
- MORGIL® Advanced Lubricant - SN 180 Part 4

PROPIEDADES TÍPICAS

ISO VG	Unidad	680
Densidad 15 °C	Kg/m3	916
Viscosidad 40 °C	cSt	680
Viscosidad 100 °C	cSt	36.5
Índice de viscosidad		90
Punto de vertido	°C	-9
Punto de inflamación	°C	320
Demulsibilidad a 82 °C		15
Demulsibilidad a 25 °C		30
- Agua libre		4
- Agua en aceite		4
- Emulsión		1