

CYLINDER

CILINDROS DE VAPOR

ROUX CYLINDER son aceites de excelente calidad que resiste las condiciones críticas que se presentan en las válvulas y cilindros de las máquinas de vapor. Es una mezcla balanceada de aceites básicos y aceites grasos, que combinados dan una excelente resistencia a los efectos causados por el vapor condensado; tiene además una buena propiedad antiherrumbrante y aún en presencia de agua permite una adecuada lubricación. Presenta una excelente resistencia al lavado por agua. La película lubricante tiene una gran resistencia a la ruptura, evitando atascamientos. Gracias a su oleosidad, provee una buena lubricidad y reduce el desgaste.

ROUX CYLINDER se recomienda para equipos que operan hasta 250 libras por pulgada cuadrada, así como reductores industriales de baja velocidad y transmisiones de propulsión por sinfín. También se recomienda su uso en equipos que tengan cojinetes de carga pesada y movimiento lento.

GRADO ISO	460	680
SERVICIO API	GL-2	GL-2
PESO ESPECÍFICO A 20°C	0.903	0.910
GRAVEDAD API 15.5°C	24.6	23.4
COLOR ASTM	6.5	7.5
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN, °C	260	280
VISCOSIDAD SAYBOLT A 100°F, SSU	2100	3100
VISCOSIDAD SAYBOLT A 210°F, SSU	129	163
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40°C, cSt	400	600
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100°C, cSt	26.9	34.1
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	90	90
TEMPERATURA DE ESCURRIMIENTO, °C	0	2
DESIGNACIÓN AGMA	7	8
NÚMERO DE SAPONIFICACIÓN	10	10
STEAM EMULSION, mins.	1200+	1200+

Las especificaciones que aquí se mencionan son las típicas del producto a que se refiere, pueden ser cambiadas o modificadas sin previo aviso.