



Aceite para la lubricación de cilindros de máquinas a vapor.

APLICACION

CYL C 460/680/1000

- Los CYL C contienen aceites fijos o derivados grasos que les confieren mayor oleosidad, untuosidad y adhesividad a las superficies metálicas. Se recomiendan para usarse en sistemas que trabajan con vapor saturado o recalentado hasta 320°C.
- Estos aceites también son recomendados para la lubricación de sistemas de tornillo sin fin y corona de bronce u otros con alto grado de deslizamiento y cargas elevadas.

PROPIEDADES

ACEITE PARA MAQUINAS A VAPOR

- Buena protección de los metales ferrosos y no ferrosos.
- Excelente estabilidad química que evita la formación de depósitos gomosos.
- Efectiva acción sellante.
- Gran untuosidad.
- Fácil atomización.

VALORES TIPICOS

CARACTERISTICAS	METODOS	UNIDADES	460	680	1000
Viscosidad a 40°C	ASTM D445	cSt	460	680	1000
Viscosidad a 100°C	ASTM D445	cSt	25	33	41
Viscosidad a 37,8°C	ASTM D341	SSU	2400	3800	5270
Viscosidad a 98,9°C	ASTM D341	SSU	123	160	195
Punto de inflamación	ASTM D 92	°C	270	280	280

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.