

## COMPRESSOR OIL COMPRESORES

**ROUX COMPRESSOR OIL** es un aceite formulado con los mejores aceites refinados y aditivos de última generación que les imparten excelentes características contra la oxidación, herrumbre y corrosión, evitando el desgaste así como una alta resistencia a ser desplazados por la humedad.

**ROUX COMPRESSOR OIL** presenta una gran estabilidad a temperaturas elevadas de operación, menor formación de residuos carbonosos en las válvulas, permitiendo extender los ciclos de mantenimiento, además mantiene siempre lubricadas las superficies aun en presencia de humedad, reduce la formación de lodos, barnices y espumas, prolonga la vida del equipo, minimiza la formación de depósitos, es compatibles con los sellos de los compresores y es ideal para la lubricación donde se requiere un aceite con **características detergentes**.

**ROUX COMPRESSOR OIL** está diseñado para lubricar compresores de aire, en los que se utiliza, agua o aire para su enfriamiento, donde la presión es 80 a 130 lb/pulgada<sup>2</sup>. (5 a 9 kg/cm<sup>2</sup>) Es ideal para la lubricación de compresores de aire reciprocantes de dos o más pasos y con lubricación a salpique. También puede ser utilizado para lubricar el carter, cilindros y cojinetes de los compresores que cuentan con lubricación separada. Utilice el aceite de acuerdo a las especificaciones del fabricante.

**ROUX COMPRESSOR OIL** puede ser utilizado en compresores de aire, de paletas deslizantes, bombas de vacío para gases como Nitrógeno, Helio y Bióxido de Carbono.

GRADO ISO	68	100	150	220	320
COLOR ASTM	3.0	4.0	4.5	5.5	6.0
GRAVEDAD API 15.5°C	28.7	28.2	27.8	26.0	25.89
PESO ESPECÍFICO A 20°C	0.880	0.883	0.885	0.892	0.896
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN, °C	210	225	232	244	255
PUNTO DE ESCURRIMIENTO, °C	-15	-12	-12	-9	-9
VISCOSIDAD SAYBOLT, SSU 100°F	350	521	788	1164	1500
VISCOSIDAD SAYBOLT, SSU 210°F	54	63.5	75	90	105
INDICE DE VISCOSIDAD	90	90	90	90	90
PRUEBA DE HERRUMBRE	PASA	PASA	PASA	PASA	PASA

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