

## LOST OIL

### GUIAS Y CORREDERAS

**ROUX LOST OIL** son aceites que han sido elaborados para satisfacer los requerimientos de los equipos que se lubrican por goteo, manual, botella o mecha. A este tipo de lubricación se le conoce como a toda pérdida, escasa o reducida. Estos aceites han sido aditivados con antioxidantes, inhibidores de herrumbre y aditivos de extrema presión para asegurar una buena lubricación en los equipos evitando el desgaste. Además contiene un polímero de alto peso molecular que permite una gran adhesividad del aceite en las piezas lubricadas aun cuando estas se mantengan en reposo, reduciéndose con esto también el consumo de aceite.

**ROUX LOST OIL** puede ser usado en la lubricación por depósito, por cadena, anillo, salpique o chapoteo, collarín o sinfín-corona que utilicen este método. Es recomendable para utilizarse en cojinetes de poco movimiento y carga, así como en **guías y correderas** horizontales y verticales, cortadoras, prensas troqueladoras, guillotinas, transmisión por cadena, líneas transportadoras, rodillos, etc.

Para cubrir todos los requerimientos se presenta en varias viscosidades:

PRODUCTO	LOST OIL ---	LOST OIL 1	LOST OIL 2	LOST OIL 3	LOST OIL 4	LOST OIL 5	LOST OIL 6
GRADO ISO	32	68	100	150	220	320	460
GRAVEDAD API A 15.5°C	30	27.84	26.95	25.89	25.02	24.33	23.82
PUNTO DE INFLAMACION °C	193	202	224	238	250	260	280
VISCOSIDAD S.S.U. 100°F	155	325	500	725	1175	1480	2100
VISCOSIDAD S.S.U. 210°F	44.5	53	62	73	94	110	129
VISCOSIDAD cSt 40°C	32.5	60.5	100	142	220	280	400
VISCOSIDAD cSt 100°C	5.30	8.2	10.2	13.8	18.5	21.5	26.7
INDICE DE VISCOSIDAD	92	91	90	90	91	90	90
PUNTO MINIMO DE FLUIDEZ	-21	-18	-15	-10	-5	-5	-5
PESO ESPECIFICO A 20°C	0.873	0.885	0.890	0.896	0.901	0.905	0.908
CORROSION AL COBRE	1A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A

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