



NEUMA PETROL

LUBRICANTES PARA EQUIPOS NEUMATICOS

Estos lubricantes están elaborados con básicos de alta calidad 100% vírgenes y aditivos con tecnología de punta que permiten obtener excelente rendimiento, mayor durabilidad y protección al desgaste en las máquinas y herramientas equipadas con sistemas neumáticos.

VENTAJAS:

Aceites especialmente diseñados para lubricar sistemas neumáticos.

Mayor protección contra el desgaste que prolonga la vida útil del equipo.

Excelente capacidad de separación de agua-aceite que permite buena lubricación aún en presencia de agua o humedad excesiva.

Buena resistencia a la formación de espuma.

Bajo punto de congelación, lo que permite su aplicación en cualquier tipo de clima.

Gran capacidad antiniebla que propicia un buen ambiente de trabajo aún en lugares cerrados.

Superior protección contra la herrumbre y la corrosión.

APLICACIONES

Los aceites NEUMA PETROL se recomiendan en la lubricación de todo tipo de máquinas equipadas con sistema neumático como, perforadoras neumáticas de mano, rompedor de pavimentos, transmisiones neumáticas, perforadoras de roca, y también son utilizados en herramientas neumáticas como remachadoras, martillos, barrenadoras, cortadoras, taladros, etc.

Estos aceites pueden ser utilizados en cualquier tipo de condición: ligera, mediana y pesada como las que se encuentran en la industria minera y de la construcción.

CARACTERISTICAS	GRADO ISO VG 32	GRADO ISO VG 46	GRADO ISO VG 68	GRADO ISO VG 150	GRADO ISO VG 320
PESO ESPECIFICO 15°C	0.870	0.882	0.884	0.886	0.890
VISCOSIDAD 40° C cSt	33.8	49	69.5	160	348
VISCOSIDAD 100° C cSt	5.2	6.9	8.8	15.4	25.8
INDICE DE VISCOSIDAD	106	105	98	95	95
PUNTO DE INFLAMACION °C	>170	>185	>200	>200	>200
COLOR ASTM	3.5	3.5	5.5	4.5	5.5
CORROSION AL COBRE	1b	1b	1b	1b	1b
HERRUMBRE	PASA	PASA	PASA	PASA	PASA

Los datos aquí proporcionados, son valores típicos y fluctúan de acuerdo al rango permitido

PRESENTACIÓN: 19 Lts, 200 Lts. y Granel

FORMACIÓN TÉCNICA: Para mayor información, consulte a nuestro depto. Técnico en los tels.: 33 3601-0795 y 33 3601-03-01