

PUMA M100

Aceite para herramientas neumáticas

PUMA M100 es un lubricante formulado con aceites básicos de alto desempeño y aditivos, recomendado para herramientas neumáticas y bancadas de máquinas automáticas.

Aplicaciones

PUMA M100 está diseñado para la lubricación de martillos neumáticos, perforadoras, remachadoras, motores a aire, poleas, grúas, guías.

Beneficios

- ◆ Excelente adhesividad.
- ◆ Capacidad Extrema Presión (EP)
- ◆ Buena resistencia a la oxidación y control de la corrosión.
- ◆ Minimiza la tendencia a la formación de espuma.

PUMA M100

Características típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados Típicos		
Grado de Viscosidad ISO VG	D-2422	ISO 68	ISO 100	ISO 150
Densidad @ 15 °C, g/mL	D-4052	0.875	0.878	0.880
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	8.50	11.0	14.5
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	68	100	150
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	230	240	245
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-7346	-15	-15	-15

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica.

Salud & Ambiente

Almacenar preferentemente bajo techo. Mantener fuera del alcance de los niños. Durante el manipuleo use protección acorde a la ficha de datos de seguridad del producto. Evite el contacto con la piel, lave las partes contaminadas con agua y jabón. En caso de irritación de la piel, ojos o ingestión consulte a un médico. En caso de incendio, extinguir con polvo químico, neblina de agua, dióxido de carbono o espuma, de acuerdo a la magnitud. No apagar con chorros de agua directos. En caso de derrame absorba con polvo absorbente, arena o similar. La ficha de seguridad (FDS) de este producto se encuentra disponible en el sitio web www.pumalubricants.com

Protejamos el Ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Disponga del producto usado y del envase conforme a la reglamentación local vigente.

Información Adicional

Asesoría técnica puede ser obtenida a través de su representante de Puma Energy.

Documento Revisado: 16/09/2019

Puma Energy Switzerland
1, rue de Jargonnant,
CH-1207,
GENEVA

Puma Energy Caribe, LLC
Carr. 28 Km 2.0
Luchetti Industrial Park
Bayamon, Puerto Rico 00961

Puma Energy Singapore Pte Ltd
10 Collyer Quay Ocean Financial Centre
Singapore 049315
Singapore

Puma Energy South Africa
4th Floor,
15 Alice Lane,
Sandton 2146
Johannesburg, South Africa