

# MAVERICK PETROCHEM® GRASA MC-1620

## HOJA TÉCNICA

Fecha de Emisión: 2 de Enero 2021



### DESCRIPCIÓN:

Maverick Petrochem® Grasa MC-1620 es un grasa antichirridos especializada para pastillas de freno. Evita crujidos y atascos. Garantiza un desgaste uniforme de las pastillas y discos de freno.

### BENEFICIOS:

- ▶ Resistente al lavado con agua.
- ▶ Evita los chirridos.
- ▶ Resistente al calor y el frío.
- ▶ Alta adherencia a las superficies.

### APLICACIONES:

Maverick Petrochem® Grasa MC-1620 se utiliza en superficies funcionales y extremos de pastillas de freno. Aplicar a las pastillas previamente limpiadas.

**Rango de temperatura de trabajo:** de -25 °C a más 800 °C.



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Parámetros	Método de Estimación	Valor
Apariencia	Organoléptico	Pasta homogénea
Color	Visual	Oro
Lavado con chorro de agua a más 38°C, %, no más	ASTM D4049	5
Punto de Goteo, °C, no inferior	ASTM D566	Ausente (más de 369 °C)
Penetración a 25°C, mm <sup>-1</sup>	ASTM D217	200 - 250
Estabilidad coloidal, %, aceite extraído, no más	ASTM D1742	7
Contenido de agua, %	Estándar nacional ruso (GOST) 1547, Estándar nacional ruso (GOST) 2477	Ausente
Contenido de ceniza, %, dentro	Estándar nacional ruso (GOST) 1461	20 - 30
Efecto corrosivo sobre los metales	Estándar nacional ruso (GOST) 9.054-74 (Método 4)	Resiste

Maverick Petrochem Europe OÜ (16176570)  
Järvevana Tee 9-40, Kesklinna Linnaosa, Harju Maakond, Tallinn, Estonia