

# MAVERICK PETROCHEM<sup>®</sup> VG 40



## HOJA TÉCNICA

Fecha de Emisión: 2 de Enero 2021

### DESCRIPCIÓN:

Maverick Petrochem<sup>®</sup> VG 40 es un producto elaborado para ser utilizado en una gran variedad de aplicaciones. Su fórmula balanceada contiene aditivos antioxidantes y antiherrumbrantes que le permiten aflojar y despegar roscas en los tornillos de metales, que se han adherido por circunstancias ambientales, donde el óxido, la herrumbre y la corrosión son los principales causantes. Este producto no ataca ni mancha los metales.

### BENEFICIOS:

- ▶ Fórmula multifuncional que lubrica todo incluido el movimiento de piezas con una fina película lubricante aceitosa de larga duración.
- ▶ Penetra rápidamente pequeñas grietas y poros para desplazar la humedad atrapada.
- ▶ Penetra profundamente a través del óxido para aflojar las escamas y partes corroidas o congeladas.
- ▶ Deja una película fina y duradera, evitando la formación de óxido o corrosión.
- ▶ Limpia y elimina aceites, grasas y otros agentes contaminantes.
- ▶ Proporciona lubricación sin grasa, que no mancha y sin silicona.
- ▶ Contiene propelente de CO<sup>2</sup> no inflamable.
- ▶ La válvula de 360° permite pulverizar en cualquier posición, incluso invertida.

### APLICACIONES:

Maverick Petrochem<sup>®</sup> VG 40 tiene una gran versatilidad de uso, puede ser utilizado para evitar la herrumbre y dar un cierto grado de lubricación en cadenas de cualquier tipo, chapas de puertas y sus mecanismos internos, bisagras, juntas metálicas, candados, cerraduras, manijas, correderas, mecanismos articulados; elimina los rechinidos de rotulas y gomas de la suspensión, puertas corredizas, etc.

### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Características	Resultados
Apariencia	Líquido Claro
Olor	Vainilla
Color Saybolt	+5
Temperatura de Inflamación, °C (del líquido)	63
Temperatura de Inflamación, °C (bajo presión)	Inflamable
Peso específico a 20°C	0.793
Solubilidad en agua	Insoluble
Presión Barométrica a 20°C, psi	80 - 90



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