


CARACTERISTICAS

ADJUNTAR FICHA TECNICA

40	
	Unidad
	<p>ACEITE LUBRICANTE AFLOJADOR X 11 ONZAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspecto: Líquido de color ámbar claro. • Temperatura de operación: -50°C a 150°C. • Inflamabilidad: Producto inflamable. • Componentes: Mezcla de aceites minerales, solventes y agentes protectores. • Aplicación: Spray, inmersión o brocha. • Aflojar: Tuercas, pernos y piezas oxidadas. • Lubricar: Bisagras, rodillos y cadenas. • Proteger: Evita la corrosión y el óxido en superficies metálicas. • Limpiar: Elimina grasa, suciedad y adhesivos. • Desplazar humedad: Ideal para sistemas eléctricos. <p><i>Presentar Ficha Técnica</i></p>
	Spray
L	
06	
	UNIDAD
	<p>ACEITE LUBRICANTE SAE 10W-30 X 5 GALONES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grado SAE 10W-30 semisintético • Índice de viscosidad, ASTM D2270 146 • Punto de fluidez, °C, ASTM D97 -36 • Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92 226 • Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052 0,8612 • Viscosidad cinemática @ 100 C, mm²/s, ASTM D445 10,3 • Viscosidad cinemática @ 40 C, mm²/s, ASTM D445 65 • Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683 <p><i>Presentar Ficha Técnica</i></p>

11

UNIDAD

ACEITE LUBRICANTE SAE 15W-40 X 5 GALONES

- Grado SAE 15W-40
- Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874: 1
- Simulador de arranque en frío, viscosidad aparente @ 20 C, mPa.s, ASTM D5293: 6100
- Densidad @ 15°C, g/ml, ASTM D1298: 0.872
- Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92: 221
- Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683: 4.1
- Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445: 14.3
- Punto de fluidez, °C, ASTM D97: -33
- Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896: 10.3
-

Presentar Ficha Técnica

BALDE



50

UNIDAD

ADITIVO PARA VEHIULO (UREA) X 208 L.

- Estado Físico: Líquido
- Color: Incoloro
- Olor: Olor característico de amoniaco
- pH: 9 - 10
- Grado de evaporación (acetato de butilo = 1): <1
- Punto de solidificación: -11 °C (12 °F)
- Punto de ebullición: >100 °C (212 °F)
- Densidad relativa: 0.6 H2O, >1
- Densidad: 1.09
- Solubilidad: Soluble en agua. Agua:100%

Ficha Técnica

BALDE

