

PUMA M101

Lubricante para motores marinos

PUMA M101 es un lubricante para motores diésel de aspiración normal y sobrealimentados, que operen con combustibles de alto contenido de azufre, exigiendo lubricantes con nivel de rendimiento API CF. Compatible con todos los aceites lubricantes minerales API CF y CD disponibles en el mercado. Disponible en grados SAE 30 y SAE 40.

Aplicaciones

PUMA M101 se recomienda para motores diésel pesados de 4 tiempos navales y terrestres.

Beneficios

- ◆ Muy buen control de depósitos en el motor y filtros, evitando el desgaste y la corrosión.
- ◆ Alto control de la acidez.
- ◆ Su aditivación garantiza baja oxidación.

HOJA TÉCNICA

PUMA M101

Especificaciones:

- API CF/SF

Características típicas

Pruebas	Métodos	Resultados Típicos	
Grado de viscosidad SAE	J300	30	40
Densidad @ 15 °C, kg/L	D-4052	0.880	0.890
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	11.10	14.80
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	97.50	146.0
Índice de Viscosidad	D-2270	99	100
Punto de Escurrimiento, °C	D-7346	-15	-15
Punto de Inflamación, °C	D-92	240	240
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	13	13
Cenizas Sulfatadas, %peso	D-874	1.4	1.4

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.

Puma Energy Switzerland
1, rue de Jargonant,
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



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: 26/08/2019

Puma Energy Switzerland
1, rue de Jargonant,
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