

## PUMA Extra 10W-40

### Aceite semi-sintético para motores a nafta (gasolina)

PUMA Extra 10W-40 es un aceite multigrado semi-sintético de última generación, con aditivos de avanzada tecnología. PUMA Extra 10W-40 brinda un óptimo rendimiento y ofrece alta protección para satisfacer los requerimientos de los modernos vehículos a nafta (gasolina).

### Aplicaciones

PUMA Extra 10W-40 está especialmente diseñado para la lubricación de las últimas generaciones de motores a nafta (gasolina) que requieran aceites con este nivel de servicio API SN y grado de viscosidad.

Para su uso en cualquier tipo de circulación como ciudad y carretera.

PUMA Extra 10W-40, proporciona un excelente desempeño en cualquiera de los motores a nafta (gasolina) de diseño avanzado existentes actualmente en el mercado.

### Beneficios

- ◆ Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- ◆ Bajo coeficiente de fricción, que incrementa la vida útil del motor.
- ◆ Mantiene siempre limpio el motor debido a su baja formación de lodos y barnices en depósitos.
- ◆ Excepcional resistencia al espesamiento.
- ◆ Facilita el arranque en frío debido a su baja viscosidad a bajas temperaturas, minimizando el desgaste en el arranque.

HOJA TÉCNICA

**PUMA Extra 10W-40**

Especificaciones:

- API SN

**Características típicas**

Pruebas	Método ASTM	Resultados Típicos
Grado de Viscosidad SAE	J300	10W-40
Color ASTM	D-1500	L3.5
Densidad @ 15°C, g/mL	D-4052	0.8570
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	14.40
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	94.70
Índice de Viscosidad	D-2270	158
Viscosidad Aparente (C.C.S.); @ -25 °C, cP	D-5293	5000
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	237
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-7346	-39
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	7.8

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 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



### Salud, Seguridad & Medio 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 [portalpumaenergy.com.ar](http://portalpumaenergy.com.ar)

### 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: 05/11/2020

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