

## PUMA ATF II

### Lubricante para transmisiones automáticas

PUMA ATF II es un fluido para transmisión automática, formulado con bases minerales de alta calidad y aditivos de última tecnología que le proporcionan una alta resistencia a la oxidación. Es un lubricante mineral multifuncional para transmisiones automáticas, hidráulicas y direcciones asistidas de vehículos.

### Aplicaciones

PUMA ATF II se recomienda para cajas de transmisión automática del tipo automotriz, direcciones hidráulicas y convertidores de torque.

Por ser un fluido de excelente calidad, es adecuado para utilizarse como fluido industrial donde se requiera un aceite hidráulico o de transmisión de calidad superior.

También por su bajo punto de escurrimiento lo hace ideal como fluido hidráulico que trabaje a bajas temperaturas.

### Beneficios

- ◆ Protección contra el desgaste, la herrumbre y la corrosión.
- ◆ Alta resistencia a la oxidación.
- ◆ Muy buen comportamiento a bajas temperaturas.

HOJA TÉCNICA

**PUMA ATF II**

Especificaciones:

- GM-Dexron IID
- GM-Tipo A Sufijo A (TASA)
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Ford Mercon

**Características típicas**

Pruebas	Métodos	Resultados Típicos
Color ASTM	IT-08-04	Rojo
Densidad @ 15 °C, kg/L	D-4052	0,863
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	38,10
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	7,50
Índice de Viscosidad	D-2270	163
Punto de Escurrimiento, °C	D-7346	-42
Punto de Inflamación, °C	D-92	216

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:20/07/2020

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