



HOJA TÉCNICA

## PUMA Adventure 15W-50

### Lubricante semisintético para motocicletas

PUMA Adventure 15W-50 es un lubricante multigrado de alto desempeño diseñado para motores de motocicletas de cuatro tiempos de última generación. Formulado con aceites básicos altamente refinados y sintéticos y un paquete de aditivos de avanzada tecnología, PUMA Adventure 15W-50 protege eficazmente su motor, embrague y transmisión, brindando excepcional limpieza y destacada resistencia al desgaste.

### Aplicaciones

PUMA Adventure 15W-50 es un lubricante semisintético especialmente diseñado para los motores de cuatro tiempos de motocicletas de última generación, donde se requiere un lubricante semisintético con nivel de servicio JASO MA2 - API SN. Su formulación brinda eficaz protección en los sistemas de lubricación integral de motor, embrague y engranajes.

### Beneficios

- ◆ Lubricante de formulación avanzada para motocicletas de 4 tiempos.
- ◆ Excelente limpieza de su motor.
- ◆ Excelente cuidado del motor, embrague y engranajes.
- ◆ Eficiente protección contra el desgaste y depósitos.

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

HOJA TÉCNICA

**PUMA Adventure 15W-50**

Especificaciones:

- JASO MA2
- API SN

**Características típicas**

| Pruebas  | Métodos | Resultados Típicos |
|--|---------|--------------------|
| Grado de Viscosidad SAE                                  | J300    | 15W-50             |
| Apariencia   | D-4176  | Claro y brillante  |
| Color ASTM   | D-1500  | 2.5                |
| Densidad @ 15°C, g/mL                                    | D-4052  | 0.875              |
| Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt) | D-445   | 17.55              |
| Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)  | D-445   | 142.5              |
| Índice de Viscosidad                                     | D-2270  | 136                |
| Viscosidad Aparente (C.C.S) @ -20 °C, cP                 | D-5293  | 5072               |
| Temperatura de Inflamación, °C                           | D-92    | 232                |
| Temperatura de Esgurrimento, °C                          | D-7346  | -30                |
| Número Base (BN), mg KOH/g                               | D-2896  | 10.2               |

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: 26/11/2021

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