

## 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 viscosidad SAE 15W-50 y 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 cuatro tiempos.
- Excelente limpieza de su motor.
- Excelente cuidado del motor, embrague y engranajes.
- Eficiente protección contra el desgaste y depósitos.

### **Especificaciones**

- JASO MA2
- API SN

## Características típicas

Pruebas	Método ASTM	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 Escurrimiento, °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.

## Salud, Seguridad y 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 los sitios web [portalpumaenergy.com.ar](http://portalpumaenergy.com.ar) y [www.pumaenergyarg.com.ar](http://www.pumaenergyarg.com.ar)

## Protejamos el Medio 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: 30/08/2022