

PUMA Revolution 15W-50

Aceite Sintético

PUMA Revolution 15W-50 es un avanzado lubricante multigrado totalmente sintético de alto desempeño diseñado para motores de motocicletas de cuatro tiempos que fluye de manera rápida permaneciendo en las partes metálicas para reducir la fricción del motor incluso en las condiciones más severas de conducción.

Formulado con aceite básico sintético y un paquete de aditivos que le proporcionan una excepcional limpieza al motor, excelente protección contra el desgaste a alta temperatura y destacada protección contra la corrosión.

Aplicaciones

PUMA Revolution 15W-50 es un lubricante sintético especialmente diseñado para todos los motores de cuatro tiempos de motocicletas.

Adecuado para motos deportivas de alto rendimiento proporcionando un nivel óptimo de potencia y protección en todas las condiciones donde un lubricante JASO MA2 y API SN es recomendado.

Beneficios

- Cumple y excede la norma de desempeño JASO MA2 más reciente.
- Lubricante de formulación avanzada para motocicletas de 4 tiempos.
- Permite que el motor entregue la misma potencia incluso después de un largo periodo de funcionamiento a velocidad, alta carga y elevada temperatura.
- Excelente limpieza de su motor asegurando protección y manteniendo la potencia durante todo el intervalo de servicio.
- Formulado para una protección eficaz del motor, embrague y engranajes.

Especificaciones

• JASO MA2

• API SN

Características típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados Típicos
Grado de Viscosidad SAE	J300	15W-50
Color ASTM	D-1500	3
Densidad @ 15°C, g/mL	D-4052	0.858
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	19.60
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	142.10
Índice de Viscosidad	D-2270	158
Viscosidad Aparente (C.C.S) @ -20 °C, cP	D-5293	5220
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	248
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	8.2
Espuma Secuencia I, II, III, mL	D-892	10/0, 50/0, 10/0

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 & 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

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.