





Wolver Four Stroke Power 4T 20W-50

ENVASE

1 L

Wolver Four Stroke Power 4T 20W-50 es un aceite semisintético de alta calidad para motores de motocicletas de cuatro tiempos diseñado fundamentalmente para uso general en muchos tipos de motores, generadores, bombas de agua, cultivadores, tractores, máquinas de nieve y cortadoras de césped. Aplicable para motores de 4T de motocicletas, vehículos todo terreno y otros vehículos, de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

Wolver Four Stroke Power 4T 20W-50 es ideal para motores de 4T con alta velocidad modernos y motores con intervalos largos de operación.

Wolver Four Stroke Power 4T 20W-50 - cumpla con las especificaciones de los fabricantes internacionales y es adecuado para todos los motores de cuatro tiempos con refrigeración por el aire y agua.

ESP: CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE :

SAE 20W-50 API SL/CC

JASO MA/MA2

Propiedades

- Alta protección contra el desgaste
- Resistencia al envejecimiento y oxidación
- Extrema resistencia a las altas temperaturas
- Alta lubricidad Proporciona limpieza del motor
- Baja volatilidad

Efectividad

- Excelentes propiedades gracias al especial paquete de aditivos rápido suministro de todos los puntos de lubricación
- Alta viscosidad que mejora el sellado;
- Excelentes capacidades de limpieza y anticorrosión;
- Excelente protección contra el desgaste;
- Compatible con todos los sellos del motor.

Wolver Lab GmbH, Im Zollhafen 24, Köln, D-50687, Deutschland. E-mail: info@wolverlab.de ◆







Solicitud

- Los motores modernos de motocicletas de 4 tiempos
- Los motores modernos en tecnología de energía de 4 tiempos

Compatibilidad

Wolver Four Stroke Power 4T 20W-50 es totalmente compatible con los aceites analógicas y puede, si fuere necesario, mezclar. Con el fin de aprovechar al máximo la Wolver Four Stroke Power 4T 20W-50, es tranquilo recomienda usarla sin mezclar.

Tabla de datos

PROPIEDADES	UNIDAD	INDICADORES TÍPICOS
Viscosidad a 40 °C	cSt	162.5
Viscosidad a 100 °C	cSt	19.61
Índice de viscosidad		136
Punto de inflamación	°C	225
Temperatura de congelación	°C	-25
Número alcalino TBN	mgKOH/g	8.2