

# **Q8 Racing 4T 10W-50**

Excepcional aceite de moto

## Descripción

Q8 Racing 4T 10W-50 es un excepcional aceite de moto que aumenta el rendimiento de las motos de cuatro tiempos. Contiene un mejorador único del índice de viscosidad polimérica y aditivos excepcionales antidesgaste que dan como resultado una película de resistencia extrema. Q8 Racing 4T 10W-50 garantiza una limpieza del motor excepcional, es estable desde el punto de vista mecánico y térmico y proporciona un rendimiento máximo de forma ininterrumpida en todo tipo de condiciones.

### **Aplicaciones**

Q8 Racing 4T 10W-50 se usa en motos de carretera y campo con embrague seco y húmedo. Es adecuado para aparatos de tipo recreativo como los cuatriciclos (ATV) y los quads. Este aceite supera los máximos requisitos de los OEM internacionales.

#### Beneficios

- Excelente rendimiento del motor en condiciones extremas de conducción.
- Excelente limpieza y protección antidesgaste de todos los componentes.
- Excelente control de temperaturas elevadas.
- Excelente protección del cilindro contra el desgaste por rayazos.
- Excelente protección contra el óxido y la corrosión.

## Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	SN	JASO	MA2
API	SP		

## **Propiedades**

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,857
Grado de viscosidad	-	-	10W-50
Viscosidad cinemática, 40 °C	ISO 3104	mm²/s	121
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/s	18,2
Índice de viscosidad	D 2270	-	172
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	220
Punto de congelación	D 97	°C	-36

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

## Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q80ils en Bélgica), de Q8 Racing 4T 10W-50 es de  $\bf 2.25~kg~CO_2$ eq / kg. Por favor, contacte a Q80ils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Para obtener más información, consulte aquí



