

## Q8 Unimix 2T

Fluido para motos

### Descripción

Q8 Unimix 2T es un lubricante mineral avanzado, prediluido, para motores de dos tiempos de scooters y ciclomotores que funcionan en todo tipo de condiciones de tráfico urbano. Su formulación, basada en una tecnología de bajo contenido en cenizas, proporciona una reducción del humo de escape, y una lubricidad y unas propiedades de detergencia y limpieza óptimas. Q8 Unimix 2T tiene una avanzada miscibilidad con combustible.

### Aplicaciones

Q8 Unimix 2T puede utilizarse en motores de dos tiempos de gasolina que operen en condiciones duras de funcionamiento y con mezclas pobres de aceite/combustible (2 %).

### Beneficios

- Alta protección del cilindro contra el desgaste .
- Control óptimo de depósitos a altas temperaturas.
- Características óptimas de baja emisión de humos al arrancar el motor y en condiciones de tráfico.
- Avanzada prevención de la suciedad de las bujías y de la tendencia a la preignición.
- Alta protección contra el óxido y la corrosión.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API TC JASO FB

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,879
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,876
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	60.5
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.4
Índice de viscosidad	D 2270	-	110
Punto de congelación	D 97	°C	-15
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	112

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

### Observaciones

Es recomendable utilizar una concentración que cumpla con los requisitos del fabricante del motor.

## Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Unimix 2T es de **1.27 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

Para obtener más información, consulte aquí

