

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 ² /s	60.5
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / 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

