

Q8 City 4T 10W-30

Aceite avanzado de motos para condiciones de tráfico en ciudad

Descripción

Q8 City 4T 10W-30 es un aceite sintético avanzado de motos que protege las partes críticas del motor al conducir para el tráfico en ciudad. Este aceite contiene aditivos especiales que garantizan una alta protección del motor y de las piezas de transmisión y aseguran una fuerte estabilidad frente a la oxidación. Q8 City 4T 10W-30 proporciona una fricción óptima en el embrague húmedo y tiene propiedades avanzadas contra la oxidación.

Aplicaciones

Q8 City 4T 10W-30 se utiliza en motos y scooters para el tráfico en ciudad. Es adecuado para todo tipo de motos de cuatro tiempos para las que se recomienda un rendimiento JASO MA2.

Beneficios

- Excelente protección del cilindro contra el desgaste por rayazos.
- Excelente reducción del impacto medioambiental.
- Excelente rendimiento de la fricción del embrague.
- Excelente control de temperaturas elevadas.
- Excelente protección contra el óxido y la corrosión.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API SL JASO MA2

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,850
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,847
Grado de viscosidad	-	-	10W-30
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm ² /s	56,7
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	9,8
Índice de viscosidad	D 2270	-	159
Punto de congelación	D 97	°C	-33
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	235

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 Q8Oils en Bélgica), de Q8 City 4T 10W-30 es de **1.26 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

