

Q8 Sport 4T 10W-40

Aceite superior para motocicletas

Descripción

Q8 Sport 4T 10W-40 es un lubricante sintético superior que mejora la potencia de las motocicletas de 4 tiempos. Contiene un exclusivo mejorador del índice de viscosidad polimérico y excepcionales aditivos antidesgaste que le confieren una película extremadamente resistente. Q8 Sport 4T 10W-40 garantiza una limpieza excepcional del motor, es estable mecánica y térmicamente, y ofrece un rendimiento máximo ininterrumpido en todas las condiciones.

Aplicaciones

Q8 Sport 4T 10W-40 se utiliza en motocicletas de carretera y todoterreno con embrague seco y húmedo. Es apto para vehículos recreativos como vehículos todoterreno (ATV) y quads. El aceite supera los más altos requisitos internacionales de los fabricantes de equipos originales (OEM).

Beneficios

- Superior rendimiento del motor en condiciones extremas de conducción.
- Excepcional limpieza y protección antidesgaste de todos los componentes.
- Excepcional control del depósito a altas temperaturas.
- Reducción excepcional de la fricción, lo que permite una alta capacidad de carga.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	SN	JASO	MA2
API	SP		

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,853
Grado de viscosidad	-	-	SAE 10W-40
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	89,5
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	13,8
Índice de viscosidad	D 2270	-	158
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	248
Punto de congelación	D 97	°C	-27

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 Sport 4T 10W-40 es de **1.28** kg CO₂eq / kg.

Por favor, contacte a Q8Oils 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



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

