

Q8 Racing 2T

Fluido para motos totalmente sintético

Descripción

Q8 Racing 2T es un excepcional lubricante para motos totalmente sintético que garantiza un rendimiento extremo en motores refrigerados con aire y agua. Su superior formulación, basada en una tecnología con bajo contenido en ceniza, tiene como resultado una limpieza y unas propiedades detergentes excepcionales para bloquear la formación de depósitos. Q8 Racing 2T asegura una protección extrema contra el desgaste y el agarrotamiento del pistón y previene las pérdidas de potencia.

Aplicaciones

Q8 Racing 2T ha sido desarrollado para motos de competición y deportivas, de carretera y campo, tanto con sistema de premezcla de lubricación como con sistema de inyección de aceite. Supera los requisitos de ISO, API, JASO y TISI y cumple las especificaciones de Rotax 253 (motonieve) y Husqvarna 346 y Husqvarna 372.

Beneficios

- Excelente protección antiadherente de los anillos de los pistones y contra el bloqueo del sistema de escape.
- Excelente rendimiento del motor en condiciones extremas de conducción.
- Excelente protección contra la suciedad de las bujías y la preignición.
- Excelente protección contra el óxido y la corrosión.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	TC +++	JASO	FC
Husqvarna	346	JASO	FD
Husqvarna	372	Rotax	253
ISO	L-EGC	SAE	Class 3 Fluidity
ISO	L-EGD	TISI	1040

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,870
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	54,7
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	9,8
Índice de viscosidad	D 2270	-	166
Punto de congelación	D 97	°C	-45
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	111
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	0,16
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	0,16

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

Observaciones

Es recomendable usar una concentración de entre el 1 % y el 2 % y en cualquier caso cumplir los requisitos del fabricante del motor.