

Q8 Garden Pro Synt 2T

Aceite para motores de dos tiempos basado en ésteres sintéticos para maquinaria de jardín

Descripción

Q8 Garden Pro Synt 2T es un excepcional aceite sintético de motores de dos tiempos para maquinaria de jardín. Está basado en ésteres sintéticos cuidadosamente seleccionados, prediluidos para lograr una mezcla perfecta con gasolina. El excepcional Q8 Garden Pro Synt 2T aumenta la vida útil del motor, asegura un rendimiento extremo y reduce las pérdidas de potencia. Asegura una protección excepcional contra el desgaste y el gripado en todas las condiciones.

Aplicaciones

Q8 Garden Pro Synt se usa en motores de dos tiempos de maquinaria profesional utilizada en jardinería, como cortacéspedes, motosierras, pequeños tractores, cortasetos, sopladores de hojas, sopladores de nieve, etc. Supera ampliamente los requisitos de ISO, API, JASO, TISI y Husqvarna 346 y Husqvarna 372.

Beneficios

- Superior reducción del bloqueo del sistema de escape.
- Excepcional prevención de la suciedad de las bujías y tendencia a la preignición.
- Excepcional control del depósito a altas temperaturas.
- Protección máxima antiadherente de los anillos de los pistones y contra la acumulación de barnices.
- Excepcional protección contra el óxido y la corrosión.

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 | 0,874 |
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,875 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 55 |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 9.8 |
| Punto de congelación | D 97 | °C | -45 |
| Punto de inflamación, V.A. | D 92 | °C | 111 |
| Cenizas sulfatadas | D 874 | % mass | 0.16 |
| Color | Visual | - | Red |

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