

Q8 Garden Pro 4T SAE 30

Avanzado aceite para maquinaria de jardín

Descripción

Q8 Garden Pro 4T SAE 30 es un avanzado aceite mineral monogrado que cumple los requisitos de varios motores pequeños usados en equipos de jardín. Sus aditivos están cuidadosamente seleccionados, lo que tiene como resultado una gran protección contra la herrumbre, el desgaste y la oxidación. Q8 Garden Pro 4T SAE 30 garantiza una limpieza óptima gracias a un potente control de depósitos. Este aceite para jardín tiene una gran estabilidad térmica y mecánica.

Aplicaciones

Q8 Garden Pro 4T SAE 30 se utiliza en diversos motores de cuatro tiempos de gasolina para equipos de jardín, como cortacéspedes, tractores cortacésped y sopladores de nieve.

Beneficios

- Alta resistencia de la película de aceite que evita el desgaste del motor.
- Alta protección contra el óxido y la corrosión.
- Óptima protección antiadherente de los anillos de los pistones y contra la acumulación de barnices.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API CD API SF

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,881
Grado de viscosidad	-	-	SAE 30
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	86,9
Índice de viscosidad	D 2270	-	112
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 Garden Pro 4T SAE 30 es de **1.99 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

