

Q8 Garden Pro Synt 4T 5W-30

Olio di qualità superiore per giardinaggio

Descrizione

Q8 Garden Pro Synt 4T 5W-30 è un lubrificante sintetico multigrado di elevate prestazioni, specificamente sviluppato per motori a quattro tempi destinati ad applicazioni nel settore giardinaggio, con un livello prestazionale conforme anche a riconosciute specifiche automotive per motori a benzina. Garantisce prestazioni affidabili sia in motori raffreddati ad aria sia in motori raffreddati ad acqua, assicurando una lubrificazione efficace anche in condizioni di esercizio gravose. La formulazione, arricchita con componenti selezionati, migliora la lubricità e contribuisce a mantenere il motore pulito, riducendo la formazione di depositi. Q8 Garden Pro Synt 4T 5W-30 offre un'elevata protezione dall'usura, favorendo una maggiore durata del motore.

Applicazioni

Q8 Garden Pro Synt 4T 5W-30 è indicato per l'impiego in tutti i motori a benzina a quattro tempi destinati ad attrezzature per il giardinaggio, quali rasaerba, trattorini tagliaerba e spazzaneve. È un lubrificante affidabile, adatto a un'ampia gamma di applicazioni, e garantisce prestazioni costanti anche in condizioni di esercizio severe.

Specifiche

ACEA	A3/B4	MB	229.1
API	CF	VAG	VW 502.00
API	SL		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,851
Gradazione SAE	-	-	5W-30
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	64.3
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	11.3
Indice di viscosità	D 2270	-	169
Viscosità apparente, -30 °C	D 5293	mPa.s	4300
Punto di infiammabilità, P-M	D 93	°C	237
Punto di scorrimento	D 97	°C	-36
Ceneri solfatare	D 874	% mass	1.2

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Garden Pro Synt 4T 5W-30 è 1.34 kg CO₂eq / kg.

Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

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.

Per saperne di più, clicca qui



we
take
care

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

