



Garden 4T

Applicazioni

Castrol Garden 4T è un lubrificante SAE 30 di elevata qualità sviluppato per l'impiego in piccoli motori a 4 tempi montati su macchinario da giardinaggio in genere. Grazie all'utilizzo di oli base altamente selezionati e di additivi d'avanguardia, Castrol Garden 4T è in grado di assicurare al motore un elevato livello di protezione anche nelle condizioni di utilizzo più difficili.

Castrol Garden 4T può essere raccomandato per tutti i motori a 4 tempi montati su rasaerba, decespugliatori e altro macchinario da giardinaggio. Può essere impiegato indifferentemente sia con benzina con piombo che con benzina verde.

Caratteristiche/Vantaggi

- Elevato controllo di lacche e depositi carboniosi per una costante pulizia del motore
 - Ottime proprietà antiusura per la massima protezione ad elevati regimi di rotazione e ad elevate temperature
 - Buona fluidità a freddo per una rapida lubrificazione di tutte le parti del motore all'avviamento e per rapide partenze del motore anche con climi rigidi
 - Consumo di carburante limitato ed ottimo rendimento del motore.
-

Specifiche/Prestazioni

SAE 30 - API SF

Immagazzinamento

Immagazzinare al coperto. Se è inevitabile lo stoccaggio all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale, onde evitare infiltrazioni d'acqua e la scomparsa delle scritte sugli stessi.

Non immagazzinare a temperature superiori a 60 °C, in luoghi esposti al calore del sole o soggetti al gelo.

Salute, sicurezza ed ambiente

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali. Esse forniscono informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da adottare e le misure da prendere per i soccorsi d'emergenza, oltre agli eventuali effetti nocivi sull'ambiente ed alle raccomandazioni per l'eliminazione dei prodotti usati.

Castrol International o le sue filiali non possono essere considerate responsabili nel caso in cui il prodotto non sia usato in modo corretto oppure senza le dovute cautele od in conformità agli scopi specificati. In caso di uso non preventivamente indicato, occorre contattare l'ufficio locale Castrol per ottenere informazioni in merito.

Caratteristiche tipiche

Metodo Prova

Unita'

Valore tipico

SAE 30

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.883
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	11,5
P	ASTM D4951	% peso	0.076
Indice Viscosità	ASTM D2270		100
Pour Point	ASTM D97	°C	-18
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	100

Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società.

L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza.

Il Fornitore non può essere considerato responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale.

BP Italia Spa
Via A. Cechov, 50/2
20151 Milano
Tel. 02334451
