



Power Equipment 4T 10W-30

Applicazioni

Castrol Power Equipment 4T 10W-30 è un lubrificante di elevata qualità sviluppato per moderne macchine da giardinaggio e tosaerba. Castrol Power Equipment 4T 10W-30 incrementa sensibilmente la durata e le prestazioni del motore, surclassando i convenzionali oli monogradi comunemente utilizzati in tali applicazioni.

Castrol Power Equipment 4T 10W-30 è raccomandato da Honda Power Equipment Italia

Caratteristiche/Vantaggi

Castrol Power Equipment 4T 10W-30 può essere impiegato in tutti i motori a benzina dove il costruttore richieda lubrificanti conformi alle specifiche API SH/SJ o precedenti. E' indicato anche per applicazioni diesel che richiedano lubrificanti conformi alle specifiche API CD o CF.

- Prolunga la vita dei componenti critici del motore, grazie ad una superiore protezione dall'usura.
 - Buon mantenimento delle prestazioni nel tempo, grazie ad un eccellente controllo dei depositi carboniosi.
 - Permette avviamenti facili anche in inverno, grazie alla sua scorrevolezza a freddo molto buona.
 - Favorisce il controllo del consumo d'olio, per merito della sua volatilità ridotta.
-

Specifiche/Prestazioni

API SJ/CF

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

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.87
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	11.7
Indice Viscosità	ASTM D2270		143
Ceneri solfatate	ASTM D874	% peso	1
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	199
Pour Point	ASTM D97	°C	-36
S, % peso	ASTM D4951	% peso	0.7

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