



Greentec Bike Cleaner

Applicazioni

Castrol Greentec Bike Cleaner è un prodotto detergente neutro e biodegradabile per la pulizia delle superfici della motocicletta: metallo, plastica...

Pulisce efficacemente carena, scudi, telaio, motore e tutti gli organi meccanici.

Caratteristiche/Vantaggi

Castrol Greentec Bike Cleaner è adatto per le superfici di ogni genere di veicolo.

Istruzioni:

1. applicare Castrol Greentec Bike Cleaner sulla superficie da pulire
2. lasciare agire per 2 o 3 minuti (prestare attenzione a non superare i 5 minuti)
3. sciacquare con acqua corrente ed eventualmente con un getto ad alta pressione
4. asciugare con l'ausilio di un panno morbido

Durante l'applicazione il liquido cambia leggermente colore.

Castrol Greentec Bike Cleaner non deve essere utilizzato in pieno sole o su superfici calde.

Nota: nel caso si adoperi un getto ad alta pressione, la temperatura dell'acqua non deve superare i 30 gradi e la pressione deve restare inferiore ai 60 bar.

Possono verificarsi episodi di scarsa compatibilità con superfici anodizzate; in caso di dubbi, testare il prodotto applicandone una piccola quantità su una parte non in vista.

Specifiche/Prestazioni

Pulizia efficace su ogni tipo di superficie.

Elimina facilmente sporcizia ed insetti anche nei punti meno accessibili.

Dissolve agevolmente grasso e sale senza attaccare le vernici.

Biodegradabile.

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
--	--	-----

test metodo unità valore tipico

Densità relativa a 20 °C ISO 3675 Kg/dm³ 1.063

pH 9.1

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
