



## Castrol Engine Shampoo

Aiuta a mantenere la potenza e l'efficienza del motore

### Descrizione

La guida moderna crea residui della combustione che possono accumularsi nell'olio.

Quando si accumulano, creano strati di morchie che possono danneggiare le prestazioni del motore, specialmente nei motori più recenti dalle tolleranze estremamente ridotte.

Castrol "Engine Shampoo" aiuta a mantenere la potenza e l'efficienza del motore aggiungendolo al motore appena prima di cambiare l'olio, quindi facendo girare il motore al minimo per dieci minuti.

### Applicazioni

Castrol Engine Shampoo è adatto per l'uso nei motori a benzina nell'ambito dei normali cambi d'olio.

### Condizioni d'uso

Utilizzo / Precauzioni

1. Scaldare il motore prima dell'operazione.
2. Fermare il motore e aggiungere i 300ml di "Engine Shampoo" all'olio esistente attraverso il tappo dell'olio.
3. Riaccendere e far girare il motore al minimo per circa 10 minuti
4. Fermare il motore e scaricare l'olio usato.
5. Cambiare il filtro dell'olio e riempire con l'olio nuovo.

- Non aggiungere benzina.
- Non guidare con olio usato contenente "Engine Shampoo".
- Fare attenzione a non scottarsi quando si scarica l'olio usato caldo.
- Aggiungere 300ml di "Engine Shampoo" nei motori che hanno una coppa di 3 – 6 litri di olio. (Si consiglia di controllare la capacità della coppa dell'olio sul libretto di uso e manutenzione)
- Questo prodotto può congelare in condizioni di freddo estremo.
- Non utilizzare in motori rotativi -Wankel- e nei motori 2 tempi.

### Vantaggi

Castrol Engine Shampoo:

- Questa innovazione – Castrol PCA - è così potente che può sciogliere anche le morchie già esistenti nel motore.
- Aiuta a mantenere la potenza e l'efficienza del motore rimuovendo lo sporco dalla superficie delle componenti del motore in movimento.
- Formulazione sviluppata per non danneggiare le componenti e le guarnizioni del motore, garantendo nel contempo una pulizia efficace.
- Semplice da usare: aggiungere Castrol Engine Shampoo nel motore prima del cambio olio e far girare al minimo per dieci minuti.

## Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Castrol Engine Shampoo
Densità relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.8840
Viscosità cinematica 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.99
Viscosità cinematica CCS -15°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	2436
Viscosità cinematica 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	76.1
Indice di viscosità	ASTM D2270	None	133
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	202

## Performance del prodotto

Powerful Cleaning Agent "PCA" provides superior cleaning performance.

## Stoccaggio

Tutti gli imballi devono essere stoccati al coperto; dove ciò non fosse possibile i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare possibili infiltrazioni di acqua e la cancellazione del nome del prodotto. I prodotti non devono essere stoccati oltre i 60°C o esposti al gelo.

Castrol Engine Shampoo  
19 Apr 2021

Castrol, il logo Castrol e i relativi marchi sono marchi registrati di Castrol Limited, utilizzati su licenza.

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. I dati contenuti sono basati su test di laboratorio e vengono forniti esclusivamente come linea guida. Le informazioni contenute nella seguente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazioni del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza: è fatto obbligo agli utilizzatori di assicurarsi di possedere l'ultima versione della presente scheda. 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. Le schede di sicurezza sono disponibili per tutti i prodotti e devono essere consultate per ricevere informazioni in materia di stoccaggio, salute, sicurezza e ambiente. Il Gruppo BP 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. 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. Tutti i prodotti, servizi e informazioni sono forniti secondo le nostre condizioni di vendita standard. Per ogni informazione aggiuntiva si prega di contattare il nostro rappresentante locale.

BP Italia Spa, Via Verona 12/14 20007 Cornaredo (MI)  
Tel. 800.906.347  
www.castrol.it