



## Castrol Act>evo Scooter 2T

Olio motore a bassa fumosità per scooter 2 tempi

### Descrizione

Castrol Act>evo Scooter 2T è un olio per motori 2 tempi a bassa fumosità, addizionato con Heat Protection Molecules che evitano l'accumulo di depositi ad alta temperatura, quando il tuo scooter funziona in condizioni gravose. Le Heat Protection Molecules combattono e minimizzano la formazione e il deposito dei residui della combustione tipici di condizioni di lavoro gravose come la guida in città.

### Applicazioni

Castrol Act>evo Scooter 2T è ideale per tutti i moderni motori 2 tempi per scooter. È formulato sia per motori dotati di miscelatore automatico che in premiscela a partire dal 2% secondo le indicazioni del costruttore.

### Vantaggi

- Addizionato con Heat Protection Molecules per una migliore protezione e prestazione ad alta temperatura.
- La sua formulazione semisintetica brucia in maniera pulita.
- Bassa fumosità.
- Ideale sia per sistemi con miscelazione separata che in premiscela fino al 2%.

## Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Valore Tipico
Densità relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.86
Viscosità cinematica 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.6
Viscosità cinematica 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	44.3
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	145
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	75
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-45
Ceneri solfatate	ASTM D874	% Peso	0.08

## Performance del prodotto

API TC

## 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 Act>evo Scooter 2T  
13 Jan 2012

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

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 A. Cechov 50/2, 20151 Milano  
Tel. 800.906.347  
www.castrol.it