



---

## Act>Evo 2T

---

### Applicazioni

Act>Evo 2T è indicato per motori di moto e scooter a due tempi di qualsiasi cilindrata e potenza, di costruzione europea e giapponese. E' formulato per applicazioni con lubrificazione separata o in miscela a partire dal 2%, nel rispetto delle indicazioni del costruttore.

---

### Caratteristiche/Vantaggi

Act>Evo 2T è un moderno lubrificante semisintetico, sviluppato per preservare le prestazioni ed il buon funzionamento dei moderni motori a 2 tempi. Grazie all'esclusiva "Deposit Protection Formula" garantisce una costante protezione contro i depositi carboniosi che tendono a formarsi nell'uso sul motore e sulla candela, mantenendoli questi ultimi puliti ed assicurando affidabilità e rapidità d'avviamento.

---

### Specifiche/Prestazioni

Supera le prestazioni API TC e JASO FC

---

### 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 @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.8634
Viscosità Cinematica 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.9
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	73
Pour Point	ASTM D97	°C	-45
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	1.07
Viscosità Cinematica 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	25.8
Viscosità Cinematica 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	37
S, % peso	ASTM D4951	% peso	0.24
Ceneri Solfatate	IP 163	% peso	0.09

---

*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

---