



Act>Evo X-tra Scooter 4T 5W-40

Applicazioni

Castrol Act>evo X-tra Scooter 4T 5W-40 è un avanzato olio motore di alta qualità con tecnologia sintetica, specifico per scooter 4 tempi equipaggiato con trasmissione CVT. I motori degli scooter hanno un desing compatto, con una coppa dell'olio di dimensioni limitate, e sono completamente racchiusi sotto la carenatura; tuttavia vengono guidati spesso al limite delle loro possibilità e per lunghi periodi ad alti regimi. Per queste ragioni le loro temperature d'esercizio sono molto elevate e spesso sono soggetti alla formazione di depositi carboniosi sulle fasce del pistone e ad un eccessivo ispessimento dell'olio dovuto ad ossidazione precoce.

Castrol Act>evo X-tra Scooter 4T 5W-40 è indicato per l'impiego su tutti i moderni scooter di costruzione europea e giapponese, con frizione a secco e trasmissione CVT. Non è indicato per l'impiego con frizioni in bagno d'olio.

Caratteristiche/Vantaggi

Castrol Act>evo X-tra Scooter 4T 5W-40, formulato con la specifica tecnologia Scootek, esclusiva di Castrol, contiene potenti additivi antiossidanti che garantiscono un'eccellente resistenza dovuta alla degradazione causata dalle alte temperature, e perciò protegge il motore anche nelle condizioni di funzionamento più estreme.

- Formula avanzata con tecnologia sintetica
 - Tecnologia Scootek per le massime prestazioni del motore in un ampio intervallo di temperature.
 - Buon contenimento del consumo d'olio
 - Indicato per l'impiego su motori catalizzati
-

Specifiche/Prestazioni

SAE 5W-40 – API SJ – JASO MB

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

Unità

Valore tipico

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Viscosità Cinematica 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.5
P, % peso	ASTM D4951	% peso	0.115
Viscosità, CCS -30C	ASTM D5293	cP	5000
Viscosità Cinematica 40°C	ASTM D445	mm ² /s	79.0
Indice di viscosità	ASTM D2270		177
S, % peso	ASTM D4951	% peso	0.8
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% peso	1.0
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7.3
Pour Point	ASTM D97	°C	-30
Volatilità Noack	CEC L-40-A-93	% perdita	14
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	222

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