

Act>evo X-Tra Scooter 4T 5W-40

Descrizione

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 equipaggiati 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 ossidazioine precoce. 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.

Applicazioni

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.

Vantaggi

- 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

Prestazioni

SAE 5W-40 - API SJ - JASO MB

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

Caratteristiche chimico - fisiche

test	metodo	unità	valore tipico
Densità relativa a 15 °C	ASTM D4052	Kg/dm3	0.857
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	cSt	13.5
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	cSt	79.0
Indice di viscosità	ASTM D2270	nessuna	177
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-30
Punto d'infiammabilità, PMCC	ASTM D93	°C	222
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7.3

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.

Salute, Sicurezza e Ambiente

Le informazioni di sicurezza sono contenute in una apposita scheda. In essa sono descritti i dettagli dei pericoli potenziali, delle precauzioni e delle nozioni di primo soccorso, assieme agli effetti sull' ambiente e come smaltire l'olio usato. Castrol non si assume nessuna responsabilità per l'uso improprio del prodotto senza le corrette precauzioni o per scopi diversi da quelli specifici.

Per usare il prodotto in modo diverso da quello indicato è necessario chiedere ed ottenere l'autorizzazione di Castrol.



Le informazioni contenute nella presente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazionale del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza. In ogni caso le sudette informazioni sono indicative e non costituisono specifica di vendita.

Castrol div di BP Italia SpA Via Cechov 50/2 20151 Milano

BP Italia è una società che opera con sistema di qualità certificato ISO 9001 e con sistema di gestione ambientale certificato ISO 14001