



---

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

### **Spezielles 4Takt Scooter-Motorenöl**

---

#### **Anwendung**

Castrol Act>evo X-tra Scooter 4T ist ein hochwertiges 4- Takt- Motorenöl mit Synthesekomponenten. Castrol Act>evo X-tra Scooter 4T wurde für 4- Takt- Roller motoren entwickelt, deren Einsatzbereich oftmals Kurzstreckenbetrieb ist, bei dem die Motoren nicht die optimale Betriebstemperatur erreichen. Einsetzbar in allen japanischen und europäischen Motorrollern die API SG oder JASO MB fordern.

---

#### **Hauptvorteile**

Ausgewählte Additivkomponenten bieten hervorragenden Verschleißschutz auch unter extremen Bedingungen, wie Stadtverkehr (Stop & Go) oder hohem Überlandtempo.

Schnelle Durchölung des Motors in der Start- und Warmlaufphase.

---

#### **Spezifikationen**

API SG  
JASO MB

---

#### **Lagerung**

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Öldrums liegend zu lagern, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden und die Lesbarkeit der Beschriftungen zu erhalten. Die Produkte sollten nicht bei Temperaturen über 60 °C gelagert werden. Sie sind vor direkter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.

---

#### **Gesundheit, Sicherheit, Umwelt**

Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten über mögliche Gefahren, Vorsichts- und Erste Hilfe- Maßnahmen sowie über Auswirkungen auf die Umwelt und zur Entsorgung gebrauchter Produkte aufgeführt. Die Castrol Austria GmbH Nfg OHG oder ihre Muttergesellschaft, übernehmen keinerlei Verantwortung, wenn das Produkt falsch oder ohne die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen angewendet bzw. zweckentfremdet eingesetzt wird. Soll das Produkt für eine andere als in dieser Produktinformation beschriebenen Anwendung vorgesehen werden, wird empfohlen, die zuständige Castrol-Gesellschaft um Rat zu fragen.

---

#### **Kennwerte (ca.-Angaben)**

---

**Prüfmethode**

**Einheit**

**Grade**

---

<i>Test</i>	<i>Method(s)</i>	<i>Unit</i>	<i>Typical</i>
Density @ 15C, Relative	ASTM D4052	g/ml	0.857
Appearance	Visual		Red
Viscosity, Kinematic 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.5
Viscosity, Kinematic 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	79.0
Viscosity Index	ASTM D2270	None	177
Ash, Sulphated	ASTM D874	% wt	1.0
Pour Point	ASTM D97	°C	-30

Änderungen der Kennwerte vorbehalten.

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Dem Benutzer obliegt es, die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Keine in dieser Veröffentlichung enthaltene Angabe darf als ausdrücklich oder stillschweigend erteilte Erlaubnis, Empfehlung oder Ermächtigung aufgefaßt werden, eine patentierte Erfindung ohne gültige Lizenz zu benutzen.

Dem Benutzer obliegt es, die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Keine in dieser Veröffentlichung enthaltene Angabe darf als ausdrücklich oder stillschweigend erteilte Erlaubnis, Empfehlung oder Ermächtigung aufgefaßt werden, eine patentierte Erfindung ohne gültige Lizenz zu benutzen. Die Castrol - Gruppe ist nicht verantwortlich für einen Schaden oder eine Verletzung, die auf einem Gebrauch des Stoffs, mit dem billigerweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Stoffs verbundenen Gefahren beruhen. Für Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferungsbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung.

Castrol Austria GmbH  
Industriezentrum NÖ-Süd  
Strasse 6  
A 2355 Wiener Neudorf

Tel 02236 6950  
Fax 0226 695 5566