



Act>evo X-tra Scooter 4T

SAE 5W-40

Anwendung

Castrol Act>evo X-tra Scooter 4T ist ein hochwertiges 4- Takt- Motorenöl mit Synthese Komponenten.
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, ATV's und Quads mit Herstelleranforderung API SG oder JASO MA.

Hauptvorteile

Ausgewählte Additivkomponenten bieten hervorragenden Verschleißschutz auch unter extremen Bedingungen, wie Stadtverkehr oder hohem Autobahntempo.

Schnelle Durchölung des Motors in der Start- und Warmlaufphase.

Spezifikationen

SAE 5W-40
API SG
JASO MA

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

Zur 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 Vertriebsgesellschaft mbH 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)

SAE 5W-40

	Einheit	Typische Daten	Prüfmethode
Farbe		rot	
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	868	DIN 51757 T4
Kin. Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	88,0	DIN 51562
Kin. Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,0	DIN 51562
Viskositätsindex		166	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	- 39	DIN ISO 3016
Flammpunkt PM	°C	205	ASTM D 93

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 Empfehlungsregelungen oder mit der Natur des Stoffs verbundenen Gefahren beruhen. Für Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferungsbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung.

Deutsche Castrol Vertriebsgesellschaft mbH
Max-Born-Str. 2
22761 Hamburg
Tel. 040/3594-01
