



2T

2-Takt Motorenöl

Anwendung

Castrol 2T ist ein mineralölbasisches 2T-Motorenöl für Anwendungsbereiche von landbetriebenen 2-Takt - Motoren.

Castrol 2T ist für landbetriebenen 2-Takt -Motoren mit Getrennt- oder Gemischschmiersystemen einsetzbar (z.B. 2-Takt Fahrzeuge, Motorsägen, Motorsensen, 2-Takt Rasenmäher etc.)

Das Mischungsverhältnis ist entsprechend der Herstellervorschrift herzustellen.

Hauptvorteile

- Castrol 2T zeichnet sich durch seine gute Schmierfähigkeit und einen hohen Verschleißschutz aus.
 - Durch den Einsatz von Castrol 2T wird die Verkokung des Brennraumes und des Auslaßsystems verringert und der Motor behält länger seine Leistungsfähigkeit.
 - Castrol 2T besitzt eine gute Dichtungsverträglichkeit und eignet sich deshalb auch für den Einsatz in älteren 2-Takt - Motoren.
-

Spezifikationen

JASO FB

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)

<i>Test</i>	<i>Methode</i>	<i>Einheit</i>	<i>Wert typisch</i>
Dichte @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.8872
Viskosität, kinemat. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10.75
Viskosität, kinemat. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	92.0
Flammpunkt, PMCC	ASTM D93	°C	235
Pour Point	ASTM D97	°C	-12

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.

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