

Outboard 2T Hochleistungs-2-Takt-Motoröl für Außenboardmotoren
Anwendung
Castrol Outboard 2T ist ein Hochleistungs-2-Takt-Motoröl auf Mineralölbasis für alle wassergekühlten Außenbordmotoren. Castrol Outboard 2T erfüllt höchsten Anforderungen Japanischer Hersteller gemäß NMMA TC -W II und NMMA TC-W III.
Castrol Outboard 2T ist auf speziellen aschearmen Additiven aufgebaut und hält somit Zündkerzen und Motor sauber.
Castrol Outboard 2T ist selbstmischend für Getrennt- und Gemischschmierung. Mischungsverhältnisse gemäß Herstellervorschrift.
Hauptvorteile
Herausragende Schmiereigenschaften und Motorsauberkeit Verhindert Frühzündungen Hält Zündkerzen sauber Erhöhte Lebensdauer und Leistung des Motors
Für den Einsatz mit verbleitem oder bleifreiem Benzin Exzellenter Korrosionsschutz für den Motor und Schutz bei längerer Lagerung
Spezifikationen
NMMA TC-W II NMMA TC-W III
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 Einzelheite 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 (caAngaben)

	Prüfmethode	Einheit	Grade
--	-------------	---------	-------

SAE

Test	Method(s)	Unit	Typical
Density 15C, Relative	ASTM D4052	g/ml	0.869
Appearance	Visual		blue
Viscosity, Kinematic 40C	ASTM D445	mm²/s	38.5
Viscosity, Kinematic 100C	ASTM D445	mm²/s	6.7
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	77
Pour Point	ASTM D97	°C	-42

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 W iener Neudorf

Tel 02236 6950 Fax 0226 695 5566