

Castrol Power 1 Racing 4T 10W-50

Hochleistungs-Motorradmotorenöl mit Trizone Technologie

Beschreibung

Castrol Power 1 Racing 4T 10W-50 ist ein vollsynthetisches Premium- Motorenöl speziell für sportliche leistungsstarke 4-Takt-Motorradmotoren. Castrol Power 1 Racing 4T 10W-50 kann in allen Motorrädern, Motorrollern, ATV's und Quads mit 4-Takt-Motoren eingesetzt werden, für die vom Hersteller die Spezifikationen API SL oder JASO MA-2 gefordert werden.

Vorteile

- Vollsynthetischer Hochleistungsschmierstoff mit aus dem Rennsport abgeleiteter Schmierstofftechnologie.
- Mit Castrol Trizone Technologie hergestellt: Optimale Performance für Motor und Getriebe sowie ausgezeichnete Eignung in Ölbadkupplungen.
- Sichert höchste Leistung und Motorschutz auch unter extremsten Bedingungen und höchsten Drehzahlen.
- Verbessert die Beschleunigung durch die neue Castrol Molekulartechnologie.

Bei unseren Rennmotoren Replikas am Motorenprüfstand jagten wir die Drehzahl auf über 14.000 U/min und über 260 km/h hoch. Der ultimative Beweis für die Stärke und Geschwindigkeit von Castrol Power 1 Racing 4T 10W-50. Die bekannten Werte von 0-100 km/h sind beeindruckend genug, aber wir sprechen hier von Beschleunigungstests von 0-260 km/h! Im Vergleich zu einem anderen gleichwertigen Öl am Markt erreichten wir die Endgeschwindigkeit von 260 km/h mehr als eine Sekunde schneller! Das entspricht einem Vorsprung von 85 m oder der Länge eines Fussballfeldes. Dies zeigt wieder einmal das Sie mit Castrol Power 1 Racing 4T 10W-50 der Konkurrenz überlegen sind. Neben ruhigerem Motorenlauf entsteht weniger Zug auf die beweglichen Teile. Somit bleibt mehr Kraft für das Entscheidende - mehr Leistung auf der Strasse.

Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Castrol Power 1 Racing 4T 10W-50
Dichte @ 15°C, Relative	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viskosität kin. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	17
Viskosität CCS -25°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5000
Viskosität kin. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	115
Viskositätsindex	ASTM D2270	None	165
Flammpunkt PMCC	ASTM D93	°C	211
Sulphatasche	ASTM D874	% wt	1.1

Spezifikationen

API SL
JASO MA2

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.

Castrol Power 1 Racing 4T 10W-50

09 Oct 2015

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Die angegebenen Daten basieren auf Standardtests unter Laborbedingungen. Dem Benutzer wird angeraten sicherzustellen, dass er die letztgültige Version des Datenblattes vorliegen hat. Dem Benutzer obliegt es die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen, die Eignung für die beabsichtigte Anwendung zu beurteilen, sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Sicherheitsdatenblätter sind für alle unsere Produkte verfügbar, bitte beachten Sie die Angaben zu Lagerung, sicheren Umgang und Entsorgung. Die BP Austria / Castrol Austria ist nicht verantwortlich für einen Schaden oder eine Verletzung, die auf einem Gebrauch des Produktes mit dem billigerweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produktes verbundenen Gefahren beruhen. Für alle unsere Lieferungen und Serviceleistungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Für weitere Informationen stehen Ihnen die Mitarbeiter der BP Europa SE gerne zur Verfügung.

Castrol Austria GmbH, A-2355 Wiener Neudorf,, IZ-NOE Sud, Strasse 6

Tel: +43 2236 31810 1200, Fax: +43 2236 31810 1328,

www.castrol.com/at