



## **Produktinformationen**

**- Motorradprodukte -**

### **Castrol GO! 4T**

<b>Typ:</b>	Mineralisches 4 -Takt Premium Motorenöl für 4 - Takt Motorräder
<b>SAE-Klasse:</b>	20W - 40
<b>Leistungsklassen:</b>	API SG, JASO MA

Castrol GO! 4T ist ein mineralölbasisches 4 -Takt Motorenöl, speziell für Motorrad – Motoren. Es sorgt für einen dauerhaften belastbaren Schmierfilm, welcher in jeder Situation einen kompletten und lang anhaltenden Schutz vor Verschleiß und Korrosion bietet. Sehr gut auch für den Einsatz in Ölbadkupplungen geeignet.

#### **Spezifische Eigenschaften:**

- Durch die guten Hochtemperatureigenschaften gewährleistet Castrol GO! 4T einen geringen Ölverbrauch und eine hohe Verschleißfestigkeit.
- Castrol GO! 4T besitzt eine hohe Scherstabilität und ist dadurch für den Einsatz in Motoren, die einen gemeinsamen Motor- und Getriebeölkreislauf haben, ausgezeichnet geeignet.
- Der Einsatz von Castrol GO! 4T gewährleistet eine gute Schaltbarkeit des Getriebes und problemlose Kraftübertragung der Ölbadkupplung.
- Durch den sehr niedrigen Chlorgehalt ist eine verbesserte Entsorgung des Altöles möglich. Der minimale Ölverbrauch reduziert den Schadstoffgehalt des Abgases.
- Die einzigartige Formulierung hält den Motor sauber

### Einsatzbereiche:

Castrol GO! 4T kann in allen 4-Takt-Motorradmotoren eingesetzt werden, deren Hersteller ein Produkt entsprechend der Klassifikation API SG bzw. JASO MA empfehlen.

### Mischbarkeit und Entsorgung:

Castrol GO! 4T ist mit allen Markenmotorenölen mischbar, die den von den Herstellern vorgeschriebenen Spezifikationen entsprechen. Um die volle Leistungsfähigkeit des Produktes zu gewährleisten, sollte Castrol GO! 4T nur unvermischt eingesetzt werden.

Castrol GO! 4T ist als Gebrauchtöl problemlos zu entsorgen.

Abfallschlüssel-Nr.: 13 02 02

### Chemisch-physikalische Kenndaten:

	<b>Einheit</b>	<b>Typische Daten</b>	<b>Prüfmethode</b>
<b>Farbe</b>		<b>Rot</b>	
<b>Dichte bei 20 °C</b>	kg/m <sup>3</sup>	<b>885</b>	DIN 51757 T4
<b>Kin. Viskosität bei 40 °C</b>	mm <sup>2</sup> /s	<b>142</b>	DIN 51562
<b>Kin. Viskosität bei 100 °C</b>	mm <sup>2</sup> /s	<b>15,3</b>	DIN 51562
<b>Viskositätsindex</b>	-	<b>114</b>	ISO 2909
<b>Flammpunkt</b>	°C	<b>220</b>	ISO 2592
<b>Pour Point</b>	°C	<b>- 240</b>	ISO 3016

Die Analysendaten stellen Durchschnittswerte dar.

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Kenntnisstand und unserer Entwicklung. Änderungen der Zusammensetzung zur Verbesserung der Produkte bleiben vorbehalten.

19.04.2002/JH/02

DCV: GY-GO4T24-