

## Castrol Power 1 Scooter 4T 5W-40

4-Takt Motoröl für Scooter

### Beschreibung

Castrol Power 1 Scooter 4T mit Scootek Technology™ ist ein, speziell für moderne Scooter Motoren entwickeltes, fortschrittliches 4-Takt-Motoröl in Premiumqualität.

Scooter werden oft im Stadtverkehr eingesetzt und aufgrund der im stop- and go-Verkehr auftretenden häufigen Anfahrvorgänge stark belastet - diesen hohen Anforderungen wird Castrol Power 1 Scooter 4 T gerecht.

Scootermotoren werden aufgrund ihrer kompakten Bauweise, umgeben von Karosserie-/Verkleidungsteilen, thermisch bisweilen hoch belastet. Diesen Belastungen ist auch das Motoröl ausgesetzt und Castrol Power 1 Scooter 4T bietet Ihnen hier die entsprechende Sicherheit.

### Vorteile

- Schneller Aufbau maximaler Schmiersicherheit in der Startphase
- Leistungsstarke Additivkomponenten bieten hervorragenden Verschleißschutz auch bei starker Belastung  
im stop- and go-Verkehr
- Hochwertige Grundöle in Verbindung mit Antioxidantien verhindern die frühzeitige Alterung des Motoröls  
(Öleindickung) bei hoher thermischer Belastung
- Optimierte Reibwerte minimieren innermotorische Reibungsverluste und sorgen so für eine bestmögliche Leistungsabgabe des Motors

### Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Castrol Power 1 Scooter 4T 5W-40
Viskosität, kinematisch bei 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.5
Viskosität, kinematisch bei 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	76
Viskosität, CCS -35°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5000
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	170

## Spezifikationen

API SL  
JASO MB

## 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 Scooter 4T 5W-40

20 May 2021

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. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, daß er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die BP Gruppe ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produkt-Informationen sind bei der Anwendungstechnik der Castrol Germany GmbH zu erfragen.

Castrol Germany GmbH, Überseeallee 1, 20457 Hamburg

Tel: 040 303352300

[www.castrol.com/de](http://www.castrol.com/de)