



## Castrol Power RS Racing 4T 10W-50

Race afgeleide technologie

### Omschrijving

Castrol Power RS Racing 4T 10W-50 is een volledig synthetische 4-takt motorolie voor moderne hoog presterende sportmotoren en is geschikt voor de meeste Japanse en Europese 4-takt motorfietsen met een hoog prestatievermogen. Castrol Power RS Racing 4T 10W-50 vergroot de acceleratie en het vermogen van de motor over het hele toerenbereik. Het toegenomen vermogen, de snellere acceleratie en het sneller kunnen schakelen ontstaan door een uniek wrijvingsarme karakter. Castrol Power RS Racing 4T 10W-50 biedt een extreem goede bescherming zowel bij lage als hoge temperaturen en haalt maximale prestaties uit hoogvermogende en opgevoerde motoren. Kortom, motorrijders die maximale prestaties van hun motoren verlangen, kiezen voor Castrol Power RS Racing 4T 10W-50. Door zijn vooruitstrevende wrijvingsarme eigenschappen vergroot Castrol Power RS Racing 4T 10W-50 de acceleratie en het vermogen van motorfietsen.  
Castrol Power RS Racing 4T - ultieme prestaties onder extreme condities

### Toepassingen

Castrol Power RS Racing 4T 10W-50 is ontworpen voor hoog presterende sportmotoren om een optimaal vermogen en bescherming te bieden in alle omstandigheden waar een API SN en JASO MA2 worden aanbevolen.

### Voordelen

- Volsynthetische 4-takt motorfiets motorolie met speciaal geformuleerde Trizone Technology™
- Meer vermogen en snellere acceleratie
- Snellere reactie en beter opnemen bij gasgeven
- Gemakkelijke koude start
- Supersnelle oliecirculatie bij koude start
- Motor blijft inwendig zeer schoon
- Extreem laag oliegebruik
- Uitstekende bescherming van de motor en de transmissie tegen slijtage
- Optimale werking van de natte koppeling
- Uitstekende bescherming van het uitlaatsysteem en de katalysator

## Typische eigenschappen

Naam	Methode	Eenheid	POWER RS Racing 4T 10W-50
Dichtheid bij 15°C, Relatief	ASTM D4052	g/ml	0,8535
Kinematische viscositeit 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	17,1
Kinematische viscositeit 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	112
Viscositeitsindex	ASTM D2270	None	167
Stolpunt	ASTM D97	°C	-36
Vlampunt, PMCC	ASTM D93	°C	208

## Product prestatie claims

API SN  
JASO MA-2

## Opslag

Bij voorkeur onderdak. Wanneer men genoodzaakt is om vaten buiten op te slaan dienen deze horizontaal te worden gelegd, met de bundels onder het olieniveau, ten einde intrede van water en het uitwissen van opschriften te voorkomen. Producten mogen niet opgeslagen worden bij een temperatuur boven 60 °C of blootgesteld worden aan felle zon of aan temperaturen onder het vriespunt.

Castrol Power RS Racing 4T 10W-50

20 Jun 2019

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

Wij zijn van mening dat dit datablad en de informatie die het bevat, correct is op de datum van afdrukken. Echter wij kunnen geen garantie afgeven, expliciet of impliciet, over de stiptheid en volledigheid ervan. De vermelde meetwaarden zijn gebaseerd op standaard laboratoriumonderzoek en gelden slechts als richtwaarde. De gebruikers dienen zeker te stellen dat ze de laatste versie van dit datablad gebruiken. Het is de verantwoording van de gebruiker om de producten veilig te gebruiken, te beoordelen of het geschikt is voor de voorgenomen toepassing en te voldoen aan de passende wetgeving.

Veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar voor al onze producten en behoren geraadpleegd te worden voor informatie over opslag, hantering en verwijdering van het product. BP plc en haar dochterondernemingen aanvaarden geen aansprakelijkheid voor enige schade als gevolg van onjuist gebruik van het product of van enig falen door het niet opvolgen van aanbevelingen of van gevaren inherent aan de aard van het product. Op al onze producten, service en informatie gelden onze standaardleveringsvoorwaarden. Neem contact op met onze lokale vertegenwoordiging indien u meer informatie nodig heeft.

BP Europa SE – BP Nederland, d'Arcyweg 76, Havennummer 6425, 3198 NA Europoort-Rotterdam

+31 (010) 249 44 44

[www.castrol.nl](http://www.castrol.nl)