



Castrol Power RS Scooter 4T 5W-40

Power release formula

Omschrijving

Castrol POWER RS Scooter 4T 5W-40 met Scootek Technology is een geavanceerde, hoogwaardige, lage wrijving motorolie en is speciaal ontwikkeld voor moderne 4 takt motoren met automatische transmissie.

Anders dan bij een conventionele 4-Takt motorfiets met integrale koppeling en transmissie wordt de 4-takt scooter veelal aangedreven door een CVT met aandrijfriem. De scootermotor is compact en ingekapseld in het bodywork, waarbij een groot deel van de tijd de motor op een hoog vermogen belast wordt. Als gevolg hiervan worden scooter motoren thermisch hoger belast dan conventionele 4-takt motorfiets motoren.

Castrol POWER RS Scooter 4T met snelle circulatie en lage wrijving is speciaal ontwikkeld om vermogensverlies te reduceren in de motor en weerstand te bieden tegen oliestress als gevolg van hoge temperaturen. Dit geeft uw scooter maximum vermogen en bescherming.

Scootek Technologie zorgt voor een lager wrijvingscoëfficiënt en biedt superieure thermische weerstand tegen neerslag en oxidatie bij hoge temperaturen.

De "Power release formule" zorgt voor een snelle doorstroming en vermindert interne verliezen in de motor.

Dit zorgt dat uw scooter maximaal vermogen levert zonder afbreuk te doen aan de bescherming.

Castrol POWER RS Scooter 4T - engineered for performance.

Toepassingen

Castrol POWER RS Scooter 4T 5W-40 is ontworpen om de prestaties en bescherming te optimaliseren voor 4 takt scootermotoren met automatische transmissie.

Geschikt waar API SJ (en lager) en JASO MB worden aanbevolen.

NB: Niet geschikt in motoren met natte platen koppeling.

Voordelen

- Scootek Technologie biedt een lager wrijvingscoëfficiënt zoals gespecificeerd door JASO MB
- Scootek Technologie zorgt voor een lager wrijvingscoëfficiënt en biedt superieure thermische weerstand tegen neerslag en oxidatie bij hoge temperaturen.
- Power release formule" zorgt voor een snelle doorstroming en vermindert interne verliezen in de motor
- Uit test gegevens blijkt dat Castrol POWER RS Scooter 4T 5W-40 tot 4,5 seconden sneller naar topsnelheid accelereert dan een algemeen in de markt verkrijgbaar 20W-50 product.

Typische eigenschappen

Naam	Methode	Eenheid	Castrol Power RS SCooter 4T 5W-40
Kinematische viscositeit, 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13,5
Viscositeit, CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5000
Kinematische viscositeit, 40°C	ASTM D445	mm ² /s	76

Product prestatie claims

API SJ
JASO MB

Castrol Power RS Scooter 4T 5W-40
30 Nov 2020
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