



## Power 1 Racing 4T

### **Alkalmazása:**

A Castrol Power 1 Racing 4T 10W-50 a korszerű, nagyteljesítményű magas fordulatszámokon üzemelő sportmotorok követelményei alapján fejlesztett teljesen szintetikus motorolaj. A versenyeken is bizonyított speciális gyártási technológia kialakításakor a legkeményebb tesztek tapasztalatait hasznosítottuk, ennek a eredményeképp kivételesen megbízható, a csúcsteljesítményt mindenkor biztosítani képes motorolajat alkottunk.

A Castrol Power 1 Racing 4T a Castrol egyedülálló Trizone technológiájának köszönhetően a legszélsőségesebb terheléseken és a legmagasabb fordulatszámokon is kifogástalan védelmet biztosít a motor, a váltó és a kuplung részére.

A Castrol Power 1 Racing 4T 10W-50 a korszerű nagyteljesítményű sportmotorok rendkívül széles köréhez alkalmas.

### **Tulajdonságai és előnyei:**

- Teljesen szintetikus négyütemű motorkerékpár motorolaj.
- Versenyeken bizonyított technológiája maximális gyorsulást tesz lehetővé.
- A magas hőterhelésű léghűtéses motorokhoz is teljes mértékben alkalmas.
- Magas terhelésen is minimális mértékű az olajfogyasztás.
- Páratlan nyírési stabilitása minimálisra mérsékli a viszkozitás leépülését.
- Katalizátoros motorokhoz is alkalmas
- Trizone technológiával készül

### **Minősítések és jóváhagyások:**

– API SJ	– JASO MA
----------	-----------

### **Tárolás**

Minden csomagot fedett helyen kell tárolni. Amennyiben elkerülhetetlen a hordók szabad téren való olyan tárolása, ahol az esővíz összegyűlhet, a hordókat vízszintes helyzetben kell tárolni az esetleges vízbehatolás és a hordón lévő jelzések elmosódásának elkerülése céljából. A termékeket nem szabad 60 °C-nál magasabb hőmérsékleten, tűző napon, vagy 0 °C alatt tárolni.

### **Egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi előírások**

A termékre vonatkozó egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információkat a biztonsági adatlap tartalmazza. Az adatlapon megtalálhatók az esetleges veszélyek, megelőző intézkedések és az elsősegélynyújtással kapcsolatos teendők, valamint a termék környezetre gyakorolt hatásainak és a használt termékek ártalmatlanításának leírása. A Castrol nem vállal felelősséget arra az esetre, ha a terméket nem a megadott elővigyázatossági szabályoknak megfelelően, vagy nem az előírt cél(ok)ra használják. Mielőtt a terméket a felhasználási útmutatóban rögzítettektől eltérő módon használnák, tanácsot kell kérni a helyi Castrol képviselőtől.

### **Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Sűrűség (15 °C-on):	850 kg/m <sup>3</sup>	Lobbanáspont	180 °C
Viszkozitás 40 °C-on:	117,0 mm <sup>2</sup> /s	Dermedéspont	-18 °C
Viszkozitás 100 °C-on:	17,0 mm <sup>2</sup> /s	Semlegesítési szám (TBN):	9,40 mgKOH/g
Viszkozitási index:	166		

A közölt mérési eredmények átlagértékek. Minden adat a legjobb tudásunk szerint a legutóbbi információknak és kutatási eredményeinknek felel meg. A termék fejlesztése érdekében a receptúra változtatásának jogát fenntartjuk.  
2007 január