



## 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.

### 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 SL	- JASO MA-2
- BMW jóváhagyás a HP-2 Sport modellekhez	
- Husquarna jóváhagyás a négyütemű modellekhez	

### 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:

	Mérési eljárás	
Sűrűség (15 °C-on):	ASTM D4052	850 kg/m <sup>3</sup>
Viszkozitás 40 °C-on:	ASTM D445	116,60 mm <sup>2</sup> /s
Viszkozitás 100 °C-on:	ASTM D445	17,00 mm <sup>2</sup> /s
Viszkozitási index:	ASTM D2270	161
Lobbanáspont:	ASTM D93	210 °C
Dermedéspont	ASTM D97	-48 °C
Semlegesítési szám (TBN):	ASTM D2896	9,40 mgKOH/g

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.