

Power 1 Racing 2T

Alkalmazása:

A Power 1 Racing 2T a korszerű nagyteljesítményű kétütemű motorok követelményei alapján fejlesztett teljesen szintetikus motorolaj. Rendkívül gyors égést tesz lehetővé, így a tuningolt motorok is mindenkor képesek a csúcsteljesítmény kifejtésére. A motor rendkívül érzékenyen reagál a gázmarkolattal kiadott parancsokra, kifogástalanul gyorsul.

A Power 1 Racing 2T valamennyi nagyteljesítményű kétütemű motorhoz kompromisszumok nélkül használható. Keverékes és szivattyús kenési rendszerekhez egyaránt alkalmazható, keverési aránya a gyártóművi előírásokkal összhangban 1:50 arányig terjedhet.

Tulajdonságai és előnyei:

- Teljesen szintetikus kétütemű motorolaj
- Rendkívül gyors égést tesz lehetővé
- A motor teljes teljesítmény potenciálja mindenkor rendelkezésre áll.
- Keverékes és szivattyús kenési rendszerekben egyaránt használható.
- Kivételes motor tisztaságot biztosít.
- Extrém terheléseken is kifogástalan védelmet nyújt a kopással szemben.

Minősítések:

- JASO FD	- ISO L EGD	- API TC
-----------	-------------	----------

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	875 kg/m ³
Viszkozitás 40 °C-on:	ASTM D445	43,20 mm ² /s
Viszkozitás 100 °C-on:	ASTM D445	7,60 mm ² /s
Lobbanáspont	ASTM D93	73 °C
Dermedéspont	ASTM D97	- 51 °C
Semlegesítési szám (TBN):	IP 417	3,58 mgKOH/g
Savszám:	IP 177	1,20 mgKOH/g
Színszám:	ASTM D1500	1,50

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.