



## Act>evo X-tra 4T

### Alkalmazása:

A Castrol Act>evo X-tra 4T magas teljesítményszintű motorolaj. Speciális adalékcsoomagja meggátolja a magas hőmérsékleten képződő lerakódások kialakulását és megbízható védelmet nyújt a kopással szemben. Ezzel a tartósan magas terhelés és a gyakori rövidtávú forgalom mellett is tiszta marad a motor, a csúcsteljesítmény bármikor rendelkezésre áll.

A Castrol Act>evo X-tra 4T a Castrol Trizone technológiájával készül, így a motor, a váltó és a kuplung kifogástalan védelmét egyaránt biztosítja.

Az Act>evo X-tra 4T a korszerű négyütemű motorkerékpárok rendkívül széles köréhez alkalmazható motorolaj.

### Tulajdonságai/előnyei:

- A léghűtésű motorok magas üzemi hőmérsékletén is kifogástalan védelmet nyújt.
- A Trizone technológia biztosítja a motor, a váltó és kuplung védelmét.
- Magas hőmérsékleten megőrzi kiváló tulajdonságait.
- Minimális olajfogyasztást biztosít.
- A katalizátorral felszerelt motorokhoz is alkalmas.

### Minősítések és jóváhagyások:

- API SG	- 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:

	Mérési eljárás	
SAE osztály:		10W-40
Sűrűség (15 °C-on):	ASTM D4052	875 kg/m <sup>3</sup>
Viszkozitás 40 °C-on:	ASTM D445	98,0 mm <sup>2</sup> /s
Viszkozitás 100 °C-on:	ASTM D445	14,0 mm <sup>2</sup> /s
Viszkozitási index:	ASTM D2270	152
Lobbanáspont	ASTM D93	180 °C
Dermedéspont	ASTM D97	-18 °C
Semlegesítési szám (TBN):	ASTM D2896	8,10 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.

Utolsó módosítás dátuma:

2008. október 27.