



## Act>evo GP 4T

### **Alkalmazása:**

A Castrol Act>evo GP 4T magas teljesítményszintű, speciális kopáscsökkentő adalékokat tartalmazó motorolaj. Speciális adalékcsoportja meggátolja a magas hőmérsékleten képződő lerakódások kialakulását és megbízható védelmet nyújt a kopással szemben. A motor könnyen indul, az olajfogyasztás minimális mértékű marad.

A Castrol Act>evo GP 4T ötvözi a Castrol Trizone technológiáját a kivételes kopással szembeni védelemmel, így a motor, a váltó és a kuplung kifogástalan védelme mellett a motor hosszú élettartamához is hozzájárul.

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

### **Tulajdonságai/előnyei:**

- Speciális adalékai az indítás pillanatától kifogástalan védelmet nyújtanak.
- A Trizone technológia biztosítja a motor, a váltó és kuplung védelmét.
- A teljes olajcsere ciklus során megőrzi kedvező 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:**

SAE osztály:	20W-50	Lobbanáspont	210 °C
Viszkozitás 40 °C-on:	180,0 mm <sup>2</sup> /s	Dermedéspont	- 24 °C
Viszkozitás 100 °C-on:	19,0 mm <sup>2</sup> /s	Semlegesítési szám (TBN):	8,10 mgKOH/g
Viszkozitási index:	120	Sűrűség (15 °C-on):	888 kg/m <sup>3</sup>

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