



Act>evo X-tra 4T

Alkalmazása:

A Castrol Act>evo X-tra 4T magas teljesítményszintű motorolaj. Speciális adalékcsomagja 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 hordon 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:	10W-40	Lobbanáspont	180 °C
Viszkozitás 40 °C-on:	98,0 mm ² /s	Dermedéspont	-18 °C
Viszkozitás 100 °C-on:	14,0 mm ² /s	Semlegesítési szám (TBN):	8,10 mgKOH/g
Viszkozitási index:	152	Sűrűség (15 °C-on):	875 kg/m ³

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