



Castrol Act>evo 2T

Alkalmazása:

A Castrol Act>evo 2T a korszerű kétütemű motorok követelményei alapján fejlesztett magas teljesítményszintű motorolaj. Az egyedi adalékcsoomag minden üzemállapotban folyamatos védelmet nyújt az égéstérben és a gyújtógyertyán keletkező lerakódásokkal szemben, így a motor bármikor kifogástalanul indul.

A Castrol Act>evo 2T valamennyi keverék vagy szivattyús olajozású európai és japán gyártmányú korszerű kétütemű motorkerékpár és robogó motorjához egyaránt használható a gyártóművi előírásokkal összhangban 1:50 keverési arányig.

Tulajdonságai/előnyei:

- Az egyedi adalékcsoomag a motor minden alkatrészét megvédi a lerakódásokkal szemben.
- A kifogástalan kenési képesség védelmet nyújt a dugattyú kopással szemben.
- Megfelelő védelmet biztosít a kipufogó eltömődésével szemben.
- Az alacsony hamutartalom mérsékli az öngyulladás hajlamot és javítja a katalizátor élettartamát.
- Keverékes és olajszivattyús kenési rendszerekben 1:50 keverési arányig egyaránt használható.

Jóváhagyások és minősítések:

- JASO FC	- 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	863 kg/m ³
Viszkozitás 40 °C-on:	ASTM D445	37,40 mm ² /s
Viszkozitás 100 °C-on:	ASTM D445	6,90 mm ² /s
Színszám:	ASTM D1500	1,5
Dermedéspont	ASTM D97	- 45 °C
Lobbanáspont	ASTM D93	73 °C

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.
--------------------------	-------------------