



Castrol 2T

Alkalmazása:

A Castrol 2T a legtöbb kétütemű motorkerékpár és kisgép követelményeinek megfelelő ásványi bázisú motorolaj. Alacsony olajhamu tartalma hozzájárul az égéstér tisztán tartásához, az öngyulladás megelőzéséhez és a könnyű indításhoz. egyedi adalékcsoomag minden üzemállapotban folyamatos védelmet nyújt az égéstérben és a gyújtógyertyán keletkező lerakódásokkal szemben, így a motor bármikor kifogástalanul indul.

A Castrol 2T a legtöbb szivattyús vagy keverék olajozású kétütemű motorkerékpár és robogó motorjához használható a gyártóművi előírásokkal összhangban 1:50 keverési arányig.

Tulajdonságai/előnyei:

- Ásványi bázisú kétütemű motorolaj.
- Megbízható védelmet nyújt a lerakódásokkal szemben.

Jóváhagyások és minősítések:

- JASO FB

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:

Sűrűség (15 °C-on):	867 kg/m ³	Színszám:	1,0
Viszkozitás 40 °C-on:	43,50 mm ² /s	Dermedéspont	- 15 °C
Viszkozitás 100 °C-on:	7,40 mm ² /s	Lobbanáspont	97 °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.

2007 január