



Castrol Power 1 TTS 2T

Alkalmazása:

A Castrol Power 1 TTS 2T a nagyteljesítményű kétütemű motorok speciális követelményei alapján fejlesztett teljesen szintetikus motorolaj. Speciális adalékai tartós csúcsterhelésen is kifogástalan védelmet biztosítanak, tisztán tartják a motort és látható mértékben hozzájárulnak a mérsékelt füstöléshez.

A kétütemű motorokban a kenőfilm magas terhelésen megszakadhat, így a motor teljesítménye csökkenhet, a dugattyú kopása felgyorsulhat. A Castrol Power 1 TTS 2T speciális, magas kenőképességű adalékai még a rendkívül meleg és üveghangon forgó motorban is biztos védelmet nyújtanak a kopással szemben, garantálják a teljesítmény maradéktalan kifejtését.

A Castrol Power 1 TTS 2T keverékes és szivattyús kenési rendszerekhez egyaránt alkalmazható, keverési aránya a gyártóművi előírásokkal összhangban 1:50 arányig terjedhet.

Tulajdonságai és előnyei:

- Magas kenési képességű speciális adalékokat tartalmaz.
- Detergens adalékai maradéktalanul tiszta motort garantálnak.
- Egyedi teljesen szintetikus alapolajokból készül
- Láthatóan mérséklődik a motor füstölése
- Keverékes és szivattyús kenési rendszerekhez egyaránt alkalmazható.

Minősítések:

- JASO FD	- ISO FGD	- 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 vízbebotlás 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:

Sűrűség (15 °C-on):	875 kg/m ³	Lobbanáspont	73 °C
Viszkozitás 40 °C-on:	43,20 mm ² /s	Dermedéspont	-51 °C
Viszkozitás 100 °C-on:	7.60 mm ² /s		

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