



Castrol 2T

Kétütemű motorolaj motorkerékpárokhoz

Felhasználás

A Castrol 2T a legtöbb kétütemű motorkerékpár és kőgép követelményeinek megfelelő ásványi bázisú motorolaj. Alacsony hamutartalma hozzájárul az égéster tisztántartásához, az öngyulladás megelőzéséhez és a könnyű indításhoz.

Az egyedi adalékcsoomag minden üzemállapotban folyamatos védelmet nyújt az égésterben 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.

Fő előnyök

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

Specifikációk

Túlteljesíti a JASO FB követelményeit

Tárolás

Minden hordót 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 elsősegély-nyújtással kapcsolatos teendők, valamint a termék környezetre gyakorolt hatásainak és a használt termékek ártalmatlanításának leírása.

A Castrol International, illetve annak leányvállalatai nem vállalnak 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.

Műszaki jellemzők

Jellemző	Mérési eljárás	Mértékegység	Tipikus érték
Sűrűség 15 °C-on	ASTM D4052	g/ml	0.8872
Kin. viszkozitás 100 °C-on	ASTM D445	mm ² /s	10.75
Kin. viszkozitás 40 °C-on	ASTM D445	mm ² /s	92.0
Lobbanáspont, zárttéri	ASTM D93	°C	235
Dermedéspont	ASTM D97	°C	-12

A táblázatban felsorolt tulajdonságok tipikus értékek, azokhoz képest némi eltérés lehetséges, specifikációt nem tartalmaz.

Ez a terméklap és a benne levő információ naprakésznek tekintendő a nyomtatás dátumát figyelembe véve. A kiadványban levő adatok és információk teljességével kapcsolatban semmilyen, akár kinyilvánított, akár hallgatóságos kifogás nem támasztható.

A felhasználó kötelessége, hogy a terméket biztonságosan és ezen terméklapban előírtak szerint használja, valamint minden vonatkozó törvénynek és szabálynak eleget tegyen. Semmilyen állítás nem értelmezhető ebben a terméklapban engedélynek, javaslatnak, szabadalmazásra vonatkozó nyílt vagy burkolt felhatalmazásnak, kivéve az érvényes engedély esetét.

Az eladó semmilyen felelősséget nem vállal jelen terméklapban meghatározott veszélyek és kockázatok következményeként előállt veszteségekért és károsodásért, amelyek a kőolaj termékekkel kapcsolatosak (ez nem sértheti a vásárló törvényben előírt jogait).
