



---

## Synthetic Fork Oil 10W

Szintetikus lengéscsillapító folyadék motorkerékpárokhoz

---

### Felhasználás

A Synthetic Fork Oil 10W teljesen szintetikus lengéscsillapító folyadék, amely elsősorban a motorkerékpárok teleszkópos villáinak és lengéscsillapítóinak követelményei alapján került kifejlesztésre.

A teleszkópos villákban és lengéscsillapítóknál használt olajok nagy nyomásnak és hőterhelésnek vannak kitéve. Ű

A Synthetic Fork Oil 10W nagyon széles hőmérsékleti határok között majdnem állandó jellegűvel tartja meg hidraulikus terhelésselvevő tulajdonságait.

Különleges adalékokat tartalmaz, amelyek biztosítják a kopás és korrózió elleni magas fokú védelmet, valamint a folyadék habzsgátlását.

A kiváló minőségű alapolajok és az extrém nyírású stabilitású, viszkozitási-index fokozó adalékok a teljes üzemi hőmérséklet-tartományon belül optimális működési tulajdonságokat garantálnak. A termék kiváló kenési tulajdonsággal rendelkezik és minden tömítőanyagjal jól összefér, így pl. a motokrossznál jelentkező extrém igénybevételnek is kítűnően megfelel.

---

### Fő előnyök

- Nagyon széles hőmérsékleti tartományban kiegyenlített csillapítási jellemzők
  - Határozott és gyors levegőkiválás
  - Kiemelkedő védelem a kopással szemben
  - A csillapító rendszer belső részeinek teljes szintű védelme a korrózióval szemben
- 

### Specifikációk

---

### 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 20 °C-on	DIN 51757 T 4	kg/m <sup>3</sup>	0.830
Kin. viszkozitást 100 °C-on	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	7.5
Kin. viszkozitás 40 °C-on	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	42
Viszkozitás index	DIN ISO 2909	-	150
Dermedéspont	DIN ISO 3016	°C	-57
Lobbanáspont	DIN ISO 2592	°C	220

---

*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 nyilvánított, akár hallgatóságos kifogás nem támasztható.

A felhasználó kötelessége, hogy a terméket biztonságosan és ezen terméklapban előírtak szerint használja, valamint minden vonatkozó törvénnyel és szabállyal 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).

---