



## Edge Sport 10W-60

Az Edge Sport 10W-60 a technikai sportoknál szokásos igénybevételnek is megfelelő kivételes tulajdonságú motorolaj. Kivételes képességeit sportmotorokon, a legszélsőségesebb feltételek mellett is igazolja.

Az Edge Sport 10W-60 tuningolt, nagyteljesítményű motorokhoz is ajánlott motorolaj.

### **Jellemzők és előnyök**

Az Edge Sport 10W-60 garantálja a tuningolt versenymotorok kifogástalan teljesítményét.

- A legszélsőségesebb terhelés mellett is megfelelő tartalékokkal rendelkezik.
- Magas fordulatszám, csúcsterhelési tartományban is megfelelő védelmet nyújt.
- Szintetikus technológiával készül.

### **Minősítések és jóváhagyások:**

– API SL/CF	– ACEA A3/B3/B4
-------------	-----------------

### **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 adatok:**

Viszkozitás osztály:	SAE 10W-60	Viszkozitási index:	174
Sűrűség:	838 kg/m <sup>3</sup>	Dermedéspont:	- 39 °C
Viszkozitás 40 °C-on:	174.0 mm <sup>2</sup> /sec	Szulfáthamu tartalom:	1.20 tömeg %
Viszkozitás 100 °C-on:	23.5 mm <sup>2</sup> /sec	Semlegesítési szám (TBN):	10.2 mgKOH/g

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.  
2006 november