



## Edge Sport 0W-40

Az Edge Sport 0W-40 szintetikus technológiával készült kivételes tulajdonságú motorolaj. Gyors átolajozást biztosít, így kivételes védelmet nyújt a hidegindítások során. A minimális belső súrlódás hozzájárul a kifogástalan gyorsulási élményhez.

Az Edge Sport 0W-40 a legkorszerűbb minősítésekkel és jóváhagyásokkal rendelkezik, használatával minimálisra méréselkelhetőek a lerakódások valamint meghosszabbítható a motor és a kipufogó rendszer élettartama.

### Jellemzők és előnyök

- Az indítás pillanatától kifogástalan védelem a kopással szemben.
- Gyorsan eljut a kritikus kenési pontokra is.
- A legszigorúbb gyártóművi követelményeknek is megfelel.
- A legkorszerűbb szintetikus technológiával készül.

### Minősítések és jóváhagyások:

– API SM/CF	– ACEA A3/B3/B4/C3	– BMW LL-04
– MB 229.31/229.51	– VW 502 00/503 01/505 00	– Porsche jóváhagyás

### 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 termékhez 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 0W-40	Viszkozitási index:	171
Sűrűség:	838 kg/m <sup>3</sup>	Dermedéspont:	- 60 °C
Viszkozitás 40 °C-on:	75.7 mm <sup>2</sup> /sec	Szulfáthamu tartalom:	0.73 tömeg %
Viszkozitás 100 °C-on:	12.8 mm <sup>2</sup> /sec	Semlegesítési szám (TBN):	6.60 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