



## Castrol EDGE Professional C1 5W-30

Castrol EDGE - kifogástalan teljesítmény

### Termékleírás

A *Fluid Strength Technology™* alkalmazásával készült Castrol EDGE Professional a Castrol legjobb teljesítményt biztosító és legszélesebb körben felhasználható termékcsaládja. A kenőfilm alkalmazkodik a motor mindenkoros terheléséhez így széles fordulatszám tartományban képes mérsékelni az alkatrészek fémes érintkezését. Castrol EDGE Professional - kisebb sűrűdés és maximális teljesítmény.

A Castrol EDGE Professional C1 5W-30 teljes mértékben megfelel a legkorszerűbb, szűkebb illesztésű, kisebb viszkozitású motorolajat igénylő motorok követelményeinek.

A Castrol EDGE Professional C1 5W-30 tesztekkel igazoltan kiemelkedően erős kenőfilmet biztosít. A professzionális minőséget az olaj mikroszűrése és egyedi fluoreszcens színezése garantálja.

Castrol EDGE Professional. Gondtalan vezetést biztosító kifogástalan teljesítmény.

### Alkalmazási terület

A Castrol EDGE Professional C1 5W-30 mindazon benzin- és dízelüzemű személygépkocsihoz alkalmazható amelyekhez a gyártómű ACEA C1 minősítésű SAE 5W-30 viszkozitási osztályú motorolaj használatát ajánlja.

A Castrol EDGE Professional C1 5W-30 azokhoz a gépkocsikhoz is alkalmazható amelyekhez Ford WSS-M2C934-B jóváhagyású SAE 5W-30-as motorolaj használatát írják elő.

### Előnyök

A Castrol EDGE Professional C1 5W-30 használatával:

- a legkülönbözőbb üzemeltetési feltételek mellett is kifogástalan védelem érhető el
- a motor teljesítménye rövid és hosszú távon egyaránt teljes mértékben kiaknázzható
- a motor hatásfoka független tesztekkel igazoltan javítható
- minimálisra mérséklődnek a lerakódások így javul a motor gázreakciója

## Tipikus értékek

Név	Mérési eljárás	Mértékegység	Castrol EDGE Professional C1 5W-30
sűrűség 15 °C-on	ASTM D4052	g/ml	0.85
kin. viszkozitás 100 °C-on	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.6
CCS viszkozitás -30 °C-on	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5200
kin. viszkozitás 40 °C-on	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	54
viszkozitási index	ASTM D2270	-	166
szulfáthamu tartalom	ASTM D874	tömeg %	0.49
dermedéspont	ASTM D97	°C	-39
lobbanáspont, PMCC	ASTM D93	°C	185

## Minősítések és jóváhagyások

ACEA C1  
Meets Ford WSS-M2C934-B

## Tárolási feltételek

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.

Castrol EDGE Professional C1 5W-30  
10 May 2011  
Castrol, EDGE Professional C1 5W-30 and the Castrol logo are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Az adatlapon szereplő információk megfelelnek a kiállítás időpontjában rendelkezésünkre álló ismereteinknek. A jelen adatlapban lévő adatok és információk pontosságáért és teljességéért azonban sem kifejezett, sem pedig hallgatóságos felelősséget nem vállalunk. Az adatlapon szereplő információk a szokásos laboratóriumi méréseken alapulnak, csak iránymutatásul szolgálnak. A felhasználónak meg kell győződnie arról hogy a termék legfrissebb kiadású adatlapját használja. A termék biztonságos felhasználása, valamint a felhasználásra vonatkozó összes jogszabály betartása a felhasználó kötelessége. A termék biztonságos felhasználására és tárolására vonatkozó információkat a biztonsági adatlap tartalmazza. Valamennyi általunk forgalmazott termék biztonsági adatlapja rendelkezésre áll. Az adatlapon szereplő elovigázatossági szabályok be nem tartásából, a rendeltetési cél(ok)tól eltérő alkalmazásból valamint a termék jellegéből származó károkért a BP valamint annak leányvállalatai nem vállalnak felelősséget Minden termék, szolgáltatás és információ a BP szokásos értékesítési feltételei mellett kerül átadásra. Amennyiben további információra van szüksége kérjük vegye fel a kapcsolatot a helyi képvisettel.

H 1095 Budapest , Soroksári út 30-34/E.  
+36 (1) 799-0350  
<http://www.castrol.hu>