

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C2

Védelem a Stop-Start üzemből eredő kopással szemben

Termékleírás

Napjainkban a szokásos módon használt személyautók évente átlagosan 18 ezer alkalommal indulnak el és állnak meg. A forgalomban, a dugókban való várakozás, állás mikroszkópikus kopást okoz a motorban.

A legújabb iparági tesztek tanúsága szerint az új Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C2 használatával a Stop-Start üzemmódból eredő kopás számottevően mérsékelhető*.

Az új Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C2 egyedi összetételű molekulái rendkívüli tapadási képességük révén ellenálló kenőfilmet hoznak létre így a stop-start üzem minden kritikus szakaszában készek a védelemre.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C2. Azonnali védelem az indítás pillanatától. Minden egyes indításnál.

*Az iparági OM646LA teszt alapján

Alkalmazási terület

A Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C2 mindazon benzin- és dízelüzemű gépkocsi motorhoz alkalmazható amelyekhez a gyártómű SAE 5W-30-as ACEA C2 vagy API SN minősítésű motorolaj használatát ajánlja.

A Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C2 a SAE 5W-30-as PSA B71 2290 jóváhagyású motorolajat igénylő Peugeot és Citroen modellekhez valamint a SAE 5W-30-as Fiat 9.55535-S1 jóváhagyást igénylő Fiat modellekhez is alkalmazható.

Előnyök

A Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C2 egyedi összetételű molekulái:

- Az olaj lefolyása után is tapadnak a motor felületeire
- Rendkívül erős kenőfilmet hoznak létre amely a stop-start üzem minden kritikus szakaszában és azt követően is védelmet nyújt
- Bizonyítottan csökkentik a stop-start üzemmel járó kopást.

Tipikus értékek

Név	Mérési eljárás	Mértékegység	Castrol MAGNATEC C2 5W-30
Sűrűség 15 °C-on	ASTM D4052	g/ml	0.850
Megjelenés	szemrevételezés	-	enyhe ködösség előfordulhat
Kin. viszkozitás 100 °C-on	ASTM D445	mm ² /s	10.3
CCS viszkozitás -30 °C-on	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5500
keverék lobbanáspontja (zárttéri)	ASTM D93	°C	209
Kin. viszkozitás 40 °C-on	ASTM D445	mm ² /s	60
Viszkozitási index	ASTM D2270	-	159
Szulfáthamu tartalom	ASTM D874	súly %	0.7
Dermedéspont	ASTM D97	°C	-46

Minősítések és jóváhagyások

ACEA C2

API SN

PSA Approval B71 2290

Meets Fiat 9.55535-S1

Tárolási feltételek

Minden kiszerezést 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 MAGNATEC STOP-START 5W-30 C2

02 Mar 2016

Castrol, the Castrol logo and related marks 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 hallgatólagos 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>