



Termékadatok

Visco 5000 FE 5W-30

Cleanguard motor védelmi technológia

Termékleírás

A Cleanguard motor védelmi technológiával készült BP Visco 5000 FE 5W-30 szintetikus motorolajok hosszabb ideig képesek magasabb fokú motor tisztaságot biztosítani.

A tiszta motor tovább képes megőrizni kifogástalan teljesítményét, üzembiztossága fokozódik.

A Cleanguard technológia hozzájárul a lerakódások kialakulásának megelőzéséhez, így az olajelosztó csatornák és a motor további tisztaságra fokozottan érzékeny részei is zavartalanul elláthatják feladataikat

A Cleanguard technológia eredményeképp számottevően lassabban alakulnak ki az égéstermékekből lerakódások így a dugattyúgyűrűk megragadása is megelőzhető.

A Ford követelményei alapján fejlesztett, és szintetikus technológiájával gyártott magas teljesítményszintű motorolaj számos Ford, Volvo, Jaguar és Land Rover modellhez valamint mindazon benzin- és dízelüzemű gépkocsikhoz alkalmazható.

Alkalmazási terület

A BP Visco 5000 FE 5W-30 mindazon benzin- és dízelüzemű motorhoz alkalmazható amelyekhez a gyártómű API SM, ILSAC GF-4, ACEA A1/B1, A5/B5 SAE 5W-30 viszkozitási osztályú motorolaj használatát ajánlja.

A BP Visco 5000 FE 5W-30 azokhoz a Ford gépkocsikhoz is alkalmazható amelyekhez SAE 5W-30 viszkozitási osztályú WSS-M2C-913B, WSS-M2C-913A, Ford WSS-M2C913-C jóváhagyású motorolaj használatát írják elő.

A BP Visco 5000 FE 5W-30 a gyártóművi előírásokkal összhangban a korszerű személygépkocsik széles köréhez alkalmazható. Kérjük ellenőrizze a gépkocsi kezelési kézikönyvében a kenőanyagokra vonatkozó követelményeket.

Előnyök

A szintetikus összetevők felhasználásával készült BP Visco 5000 FE 5W-30:

- kifogástalanul tiszta motort kiemelkedő
- szintű motor védelmet kisebb mértékű
- károsanyag kibocsájtást
- fokozott üzemanyag takarékoságot eredményez

Tipikus értékek

Név	Mérési eljárás	Mértékegység	BP Visco 5000 FE 5W-30
sűrűség 15 °C-on	ASTM D4052	g/ml	0.85
kin. viszkozitás 100 °C-on	ASTM D445	mm ² /s	9,46
CCS viszkozitás -30 °C-on	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4680
kin. viszkozitás 40 °C-on	ASTM D445	mm ² /s	53,1
viszkozitási index	ASTM D2270	-	162
dermedéspont	ASTM D97	°C	-45
lobbanáspont, PMCC	ASTM D93	°C	209
szulfáthamu tartalom	ASTM D874	tömeg %	1.2

Minősítések és jóváhagyások

ACEA A1/B1, A5/B5

API SM

ILSAC GF4

Meets Ford WSS-M2C-913A/ WSS-M2C-913B/ WSS-M2C-913C

Tárolási feltételek

Minden kiszerezést fedett helyen kell tárolni. Amennyiben elkerülhetetlen a hordók szabad téri tárolása, ahol az esővíz a hordókon 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.

BP Visco 5000 5W-30

14 Jan 2013

BP, the BP logo and related marks are trademarks of BP p.l.c., used under licence.

Az adatlapon szereplő információk megfelelnek a kiállítás időpontjában rendelkezésünkre álló ismereteinknek. A jelen adatlapon 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 elovigyzatossági 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 képvisellett.

H 1095 Budapest , Soroksári út , 30-34/E.

+36 (1) 799-0350

<http://www.bp.hu>