



Termékadatok

BP Visco 5000 C 5W-40

Cleanguard motor védelmi technológia

Termékleírás

A Cleanguard motorvédelmi technológia alkalmazásával készült BP Visco motorolajok hosszabb ideig magasabb fokú motor tisztaságot biztosítanak.

A tiszta motor tovább képes megőrizni teljesítményét, üzembiztossága fokozódik.

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

A Cleanguard technológia eredményeképp számottevően lelassul az égéstermékéből keletkező lerakódások kialakulása így a dugattyúgyűrű megragadása megelőzhető.

Alkalmazási terület

A BP Visco 5000 C 5W-40 mindazon benzin- és dízelüzemű személygépkocsihoz alkalmazható amelyekhez a gyártómű ACEA C3 illetve API SM/CF vagy korábbi minősítésű SAE 5W-40-es motorolaj használatát ajánlja.

A Visco 5000 C 5W-40 a gyártóművi előírásokkal összhangban a korszerű személygépkocsik széles köréhez alkalmazható. Kérjük ellenőrizze gépkocsi kezelési kézikönyvében a kenőanyagokra vonatkozó követelményeket.

A Visco 5000 C 5W-40 a VW csoport rögzített szervizciklusú benzin- és dízelüzemű modelljeinek széles köréhez, köztük a PD TDI dízelmotorokhoz is alkalmazható amelyekhez a VW 502 00/ 505 01/ 505 00 jóváhagyású motorolajok használatát írják elő. A VW csoport részecskeszűrővel felszerelt modelljeihez nem használható.

Előnyök

A szintetikus összetevők felhasználásával készült BP Visco 5000 C 5W-40:

- kifogástalanul tiszta motort
 - kiemelkedő szintű motor védelmet
 - hosszabb élettartamú kipufogógáz kezelő rendszert
 - mérsékelt károsanyag kibocsájtást
- eredményez

Tipikus értékek

Név	Mérési eljárás	Mértékegység	BP Visco 5000 C 5W-40
sűrűség 15 °C-on	ASTM D4052	g/ml	0.85
kin. viszkozitás 100 °C-on	ASTM D445	mm ² /s	13.1
CCS viszkozitás -30 °C-on	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5770
kin. viszkozitás 40 °C-on	ASTM D445	mm ² /s	76
viszkozitási index	ASTM D2270	-	173
dermedéspont	ASTM D97	°C	-42
lobbanáspont, PMCC	ASTM D93	°C	203
szulfáthamu tartalom	ASTM D874	tömeg %	0.78

Minősítések és jóváhagyások

ACEA C3
API SM/CF
BMW Longlife-04
Meets Fiat 9.55535-S2
Meets Ford WSS-M2C917-A
MB-Approval 229.31/ 229.51
VW 502 00 / 505 00/ 505 01

Tárolási feltételek

Minden kiszereletet 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 C 5W-40
28 Feb 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 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.bp.hu>