

Vecton Fuel Saver 5W-30 E6/E9

optimális teljesítményre hangolva

Termékleírás

A System 5 Technology™ alkalmazásával, teljesen szintetikus alapolajokból készült csökkentett kén-, foszfor és olajhamu tartalmú új Castrol Vecton Fuel Saver 5W-30 E6/E9 a korszerű európai hasznójárművek, köztük az Euro 6 besorolású részecskeszűrővel felszerelt modellek motorjaiban akár 40 %-kal jobb teljesítményre képes¹. Az európai vegyes mérési ciklus szerint elvégzett mérések alapján a korszerű 15W-40-es motorolajokhoz viszonyítva 1 %-ig terjedő üzemanyag megtakarítást nyújt².

Alkalmazási terület

A Castrol Vecton Fuel Saver 5W-30 E6/E9 a korszerű Euro 6 besorolású európai hasznójárművek széles köréhez alkalmazható, elsősorban a kedvező üzemanyag hatékonyság érdekében fejlesztett motorolaj. Számos európai gyártómű, így a Mercedes-Benz és a Volvo ajánlásával kiterjesztett szervizciklusokhoz is alkalmazható. Az Euro 6 besorolású MAN modellekhez jóváhagyott motorolaj. A részecskeszűrővel felszerelt Euro 4 és 5 besorolású csökkentett kén-, foszfor és olajhamu tartalmú motorolajat igénylő hasznójárművekhez valamint a megfelelő minősítést igénylő építőipari gépekhez is alkalmazható.

Előnyök

Az egyedi System 5 Technology™ alkalmazásával készült Castrol Vecton Fuel Saver 5W-30 E6/E9 nagy mértékben képes alkalmazkodni a változó üzemi feltételekhez így 5 fontos területen - üzemanyag fogyasztás, motorolaj fogyasztás, szervizciklus, a főegységek élettartama és a hasznos teljesítmény - járul hozzá az optimális üzemeltetéshez a következők szerint:

- Mérhető üzemanyag megtakarítást eredményez a motor védelmét érintő kompromisszumok nélkül.
- Az alacsony viszkozitási értékek mellett is maradéktalan védelmet nyújt a kopással szemben.
- Hatékony védelmet nyújt a dugattyún keletkező lerakódásokkal szemben így csökken a motorolaj fogyasztás.
- Hatékonyan semlegesíti a motor működése során keletkező savas égéstermékeket.
- Megőrizhető a kipufogógáz kezelő berendezések hatékonysága így betarthatóak az emissziós határértékek.

1. A Castrol Vecton Fuel Saver 5W-30 E6/E9 független laboratóriumi tesztekkel igazoltan akár 40 %-kal jobb eredményeket ért el az olajbesűrűsödésre, a dugattyún keletkező lerakódásokra, a dugattyú tisztaságára, a korom kezelésre, a kopásra és a korrózióra vonatkozó API és ACEA iparági tesztek követelményeinél. Látogassa meg a www.castrolvecton.com weboldalt.

2 A Castrol Vecton Fuel Saver 5W-30 E6/E9 ugyanazon tesztek eredményei szerint a 10W-40-es olajokhoz viszonyítva 0.72 %-ig terjedő mértékű üzemanyag megtakarítást biztosít. A tényleges üzemanyag megtakarítás mértéke a jármű típusától, a vezetési stílustól és az üzemeltetési körülményektől függően változhat. Látogassa meg a www.castrolvecton.com weboldalt.

Tipikus értékek

Név	Mérési eljárás	Mértékegység	Vecton Fuel Saver 5W-30 E6/E9
Sűrűség 15 °C-on	ASTM D4052	g/ml	0.854
Kin. viszkozitás 100 °C-on	ASTM D445	mm ² /s	11.4
CCS viszkozitás -30 °C-on	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6100
Kin. viszkozitás 40 °C-on	ASTM D445	mm ² /s	70
Viszkozitási index	ASTM D2270	-	166
Szulfáthamu tartalom	ASTM D874	súly %	1.0
Teljes bázisszám (TBN)	ASTM D2896	mg KOH/g	10
Dermedéspont	ASTM D97	°C	-51
Lobbanáspont (nyílttéri)	ASTM D92	°C	230

Minősítések és jóváhagyások

ACEA E6, E7, E9
API CJ-4
JASO DH-2
CAT ECF-3
Cummins CES 20081
Deutz DQC IV-10LA
Mack EO-M Plus, EO-O Premium Plus
MAN M 3271-1, M 3477 M 3677
MB-Approval 228.31/ 228.51
MTU Oil Category 3.1
RVI RLD-3
Scania Low Ash
Volvo CNG, VDS 4
For Iveco trucks requiring ACEA E6, E7, E9
Meets DAF PX Euro VI requirements

Tárolási feltételek

Minden kiszerelést 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.

Vecton Fuel Saver 5W-30 E6/E9

23 Aug 2017

Castrol, a Castrol logo és a kapcsolódó szimbólumok a Castrol Limited, bejegyzett védjegyei, engedély alapján kerülnek használatra.

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 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 képvisettel.

BP Europa SE, Oddzial w Polsce, Skrytka pocztowa nr 126, 00-961 Warszawa, Poland

06 800 213 03

<http://www.castrol.hu>