



Termékadatok

Vanellus Max Eco 15W-40 kisebb károsanyag kibocsátás, kevesebb állásidő

Termékleírás

A BP Vanellus Max Eco 15W-40 kiemelkedő minőségű szintetikus technológiával készült haszonjármű motorolaj.

Alkalmazási terület

A BP Vanellus Max Eco 15W-40 elsősorban a korszerű kipufogógáz kezelő berendezésekkel felszerelt Euro 4 és Euro 5 besorolású haszonjárművek követelményei alapján fejlesztett, a kiterjesztett szervizciklusokhoz számos európai gyártó, így a MAN and Volvo által is ajánlott haszonjármű motorolaj.

Előnyök

A tisztább motor fokozott megbízhatósággal üzemel, így a jármű állásideje mérsékelhető. A CleanGuard™ technológiával készült BP Vanellus Max Eco 15W-40 akár 30 %-kal* tisztább motort eredményez.

A BP Vanellus Max Eco 15W-40 használatával:

- hosszabb szervizciklusok valósíthatók meg - csökkenthető az állásidő és a karbantartási költségek.
- a részecskeszűrő élettartama meghosszabbodik - csökken az eltömődési hajlam:
 - A Low SAPS motorolajok használatával a korszerű kipufogógáz kezelő berendezések élettartama meghosszabbítható.
(részecskeszűrő - DPF)
- Maximális mértékű motor védelem érhető el - a váratlan üzemzavarok esélye jelentősen csökken:
 - a kisebb mértékű lerakódás és kopás javítja a motor hatékonyságát
- mérséklődnek az üzemeltetési költségek - a kiterjesztett szervizciklusokhoz fejlesztve:
 - kisebb mértékű olajfogyasztás, kevesebb állásidő, mérsékeltebb karbantartási költségek
- akár 30 %-kal* tisztább motor - fokozott megbízhatóság:
 - a tiszta motor hatékonyabban és kevesebb állásidővel üzemel

*az ACEA teszt határértékéhez viszonyítva



Tipikus értékek

Név	Mérési eljárás	Mértékegység	Vanellus Max Eco 15W-40
sűrűség 15 °C-on	ASTM D4052	g/ml	0.878
kin. viszkozitás 100 °C-on	ASTM D445	mm ² /s	15.5
CCS viszkozitás -20 °C-on	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6500
kin. viszkozitás 40 °C-on	ASTM D445	mm ² /s	118.2
viszkozitási index	ASTM D2270	-	138
szulfáthamu tartalom	ASTM D874	% wt	0.97
teljes bázisszám (TBN)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.8
dermedéspont	ASTM D97	°C	-42
lobbanáspont (nyílttéri)	ASTM D92	°C	226

Minősítések és jóváhagyások

ACEA E7, E9
API CJ-4
JASO DH-2
CAT ECF-3
Cummins CES 20.081
Deutz DQC III-10LA
Mack EO-O Premium Plus
MAN M 3575
RVI RLD-3
Volvo VDS 4

Tárolási feltételek

Minden kiszerelest 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.

Vanellus Max Eco 15W-40
10 Apr 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>