

# Vanellus C6 Global Plus

## Všestranně použitelný palivošetřící motorový olej pro prodloužené výměnné intervaly

---

### Použití

Vanellus C6 Global Plus je vysoce výkonný palivošetřící olej pro prodloužené výměnné intervaly. Je všestranně použitelný (v dieselových i benzinových motorech) pro atmosférické i turbo motory osobních, rozvážkových i nákladních vozidel.

Vanellus C6 Global Plus je zvláště doporučován pro smíšené vozové parky.

Je konstruován pro vozidla operující za náročných podmínek ve všech klimatech.

Využívá kombinace vysoce kvalitního nekonvenčního základového oleje a vysoce výkonných aditiv. To zajišťuje výbornou ochranu motoru proti opotřebení a brání tvorbě úsad.

---

### Hlavní výhody

Vanellus C6 Global Plus přináší tyto výhody:

- Všestranost: vhodný pro použití v dieselových i benzinových motorech v osobních, rozvážkových i těžkých nákladních vozidlech, stejně jako v mimosilničních aplikacích.
- Vysoká úroveň čistoty a ochrany v přeplňovaných i atmosférických motorech, vedoucí k prodloužení životnosti motoru a ke snížení nákladů na údržbu.

- Úspora paliva, proti konvenčním olejům třídy 15W-40, snižuje provozní náklady.

- Nižší spotřeba paliva snižuje emise a zatížení životního prostředí.

- Viskozitní třída SAE 10W-40 zaručuje dobrou tekutost oleje za nízkých teplot a dostatečně rychlé promazání motoru při studených startech.

- Umožňuje prodloužení výměnných intervalů v souladu s doporučením výrobců motorů.

---

### Specifikace

Vanellus C6 Global Plus splňuje a převyšuje následující specifikace:

ACEA E3, E5, E7, B3, B4, A3

API CI-4 / SJ

Mercedes Benz 228.3

MAN M3275

DAF HP-1/HP-2

CAT ECF-1

Volvo VDS-2

RVI RLD

Cummins CES 20071/2/6/7

Mack EO-M Plus

MTU Type 2

ZF TE-ML-03A

výkonostně odpovídá VW 500.00/505.00

---

### Skladování

Všechny druhy balení by měly být skladovány v krytém prostoru. Tam, kde je nevyhnutelné skladovat sudy na volném prostoru, kdy může dojít k zachycení dešťové vody, mají být uloženy horizontálně, aby se tak zabránilo

možnému vniknutí vody a smazání označení sudů. Výrobky by neměly být skladovány při teplotách vyšších než 60°C, vystavovány přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

---

## Zdraví, bezpečnost a životní prostředí

Zdravotní, bezpečnostní a ekologické informace pro práci s výrobkem jsou obsaženy v bezpečnostních listech. Tam jsou uvedeny podrobnosti případných rizik, ochranných opatření a opatření první pomoci vedle ekologických účinků a pokynů pro likvidaci použitých výrobků.

BP ČR, s.r.o. nepřijímá odpovědnost, pokud je produkt používán jiným způsobem nebo pro jiné účely než je stanoveno. Před použitím výrobku k jinému než uvedenému účelu se poraďte s dodavatelem.

## Charakteristické vlastnosti

Vanellus C6 Global Plus		10W-40	
	Zkušební metoda	jednotky	
Hustota při 15°C	ISO3675 ASTM D1298	kg/m <sup>3</sup>	872
Kinematická viskozita při 100°C při 40°C	ISO 3104 ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	13,7 91,2
Viskozitní index	ISO 2909 ASTM D 2270	-	152
Viskozita CCS -25°C	ASTM D2602	mPa.s	6400
Bod tuhnutí	ISO 3016 ASTM D 97	°C	-42
Bod vzplanutí (o.k.)	ISO 2592 ASTM D 92	°C	222
TBN (celk. alkalita)	ISO3771 ASTM D2896	mg KOH/g	10,7
Síranový popel	ISO3687 ASTM D 874	% hm.	1,4

*Výše uvedené údaje jsou typickými údaji získanými při normálních výrobních tolerancích a nepředstavují specifikaci.*

Uvedená data a informace je třeba považovat za aktuální k datu tisku. Žádné závazky nebo prohlášení vyjádřené výslovně či samozřejmě předpokládané nemohou být činěny na základě souboru přesných dat uvedených v této publikaci.

Je povinností uživatele používat výrobek bezpečně a v rozsahu deklarovaných vlastností v souladu s existujícími zákony a normami. Žádná pasáž uvedená v této publikaci nebude vykládána jako svolení, doporučení nebo autorizace opravňující k patentování myšlenek bez platné licence.

Prodávající nebude odpovědný za ztráty a škody vyplývající z nezodpovědného a nebezpečného zacházení, nerespektujícího instrukce uvedené v této informaci, které jsou společné i ropným výrobkům (toto zřeknutí se odpovědnosti nebude omezovat zákonná práva kupujícího, který využívá ropné výrobky).

BP ČR, s.r.o.  
V Parku 2294/2  
148 00 Praha 4  
tel.: 296 770 555

24.11. 2006