



# Vanellus Max Drain 5W-30

Hosszú szervizciklusokhoz alkalmas magas teljesítményszintű haszonjármű motorolaj

## Alkalmazása:

A Vanellus Max Drain 5W-30 a járműgyártók által engedélyezett leghosszabb szervizciklusokhoz is alkalmas szintetikus technológiával gyártott motorolaj.

A Vanellus Max Drain 5W-30 kifogástalan védelmet nyújt a kopással és a lerakódásokkal szemben, hozzájárul az üzemanyag megtakarításhoz és gondtalan hidegindítást eredményez.

## Tulajdonságai és előnyei:

- A gyártómű által engedélyezett leghosszabb szervizciklusok is megvalósíthatóak.
- A teljes szervizciklus során kifogástalan védelmet biztosít.
- A kiemelkedő hidegfolyási képesség megkönnyíti a hidegindítást, a hidegindítási kopás mérsékelhető.
- Hozzájárul az üzemanyag megtakarításhoz és a károsanyag kibocsájtás csökkentéséhez.

## Minősítések és jóváhagyások:

- ACEA E4/E5/E7	- MAN M3277	- Volvo VDS-3
- MB 228.5	- RVI RXD	
- Kiterjesztett szervizciklus az Euro 3 normát teljesítő DAF haszonjárműveknél		

## Tárolás

Minden csomagot 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.

## Egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi előírások

A termékre vonatkozó egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információkat a biztonsági adatlap tartalmazza. Az adatlapon megtalálhatók az esetleges veszélyek, megelőző intézkedések és az elsősegély-nyújtással kapcsolatos teendők, valamint a termék környezetre gyakorolt hatásainak és a használt termékek ártalmatlanításának leírása. A British Petroleum Company ill. annak leányvállalatai nem vállalnak felelőséget arra az esetre, ha a terméket nem a megadott elővigyázatossági szabályoknak megfelelően, vagy nem az előírt cél(ok)ra használják. Mielőtt a terméket a felhasználási útmutatóban rögzítettekkel eltérő módon használnák, tanácsot kell kérni a helyi BP képviselőtől.

## Fizikai-kémiai tulajdonságok:

	Mérési eljárás	
SAE osztály:		5W-30
Sűrűség 15 °C-on:	ASTM D1298	860 kg/m <sup>3</sup>
Viszkozitás 40 °C-on:	ASTM D445	72,00 mm <sup>2</sup> /s
Viszkozitás 100 °C-on:	ASTM D445	12,00 mm <sup>2</sup> /s
Lobbanáspont:	ASTM D92	220 °C
Dermedéspont:	ASTM D97	- 54 °C
Teljes bázisszám (TBN):	ASTM D2896	15,9 mgKOH/g
Szulfáthamu tartalom:	ASTM D874	1,90 tömeg %

A közölt mérési eredmények átlagértékek. Minden adat a legjobb tudásunk szerint a legutóbbi információknak és kutatási eredményeinknek felel meg. A termék fejlesztése érdekében a receptúra változtatásának jogát fenntartjuk.