



# BP Visco 2000 Diesel 15W-40

Többfokozatú motorolaj személygépkocsi dízelmotorokhoz

## Felhasználás

A BP Visco 2000 Diesel elsősorban személygépkocsik és kisáruszállítók dízelmotorjaihoz használható többfokozatú motorolaj. Atmoszférikus és turbófeltöltésű motorokban is széleskörűen alkalmazható.

## Fő előnyök

- A legkülönbözőbb terhelések és üzemmód esetén is megőrzi viszkozitási értékeit.
- Magas fokú védelmet nyújt a kopással szemben.

## Minősítések és jóváhagyások

API CF	VW 505 00
ACEA A3/B3	MB 229.1

## 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 elsősegélynyújtással kapcsolatos teendők, valamint a termék környezetre gyakorolt hatásainak és a használt termékek ártalmatlanításának leírása. A British Petroleum Company ill. annak leányvállalatai nem vállalnak felelősséget 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 rögzítettektől eltérő módon használnák, tanácsot kell kérni a helyi BP képviselőtől.

## Műszaki adatok

SAE viszkozitás osztály	15W-40
Sűrűség 15 °C-on (kg/m <sup>3</sup> )	885
Kin. viszkozitás 40 °C-on (mm <sup>2</sup> /s)	107
Kin. viszkozitás 100 °C-on (mm <sup>2</sup> /s)	14.3
Viszkozitási index (-)	131
Lobbanáspont (°C)	196
Dermedéspont (°C)	- 33
Teljes bázisszám, TBN (mgKOH/g)	8.0
Szulfáthamu tartalom (tömeg%)	1.0

A táblázatban felsorolt tulajdonságok tipikus értékek, azokhoz képest némi eltérés lehetséges.  
2008 április