



BP Visco 5000 5W-40

Korszerű gépkocsikhoz alkalmas motorolaj

Felhasználás

A korszerű személygépkocsik és kisárszállítók benzin- és dízelmotorjaihoz széles körben alkalmazható szintetikus technológiával gyártott motorolaj. Széles hőmérsékleti tartományban gondtalan hidegindítást, gyors átolajozást valamint kifogástalan kenési biztonságot garantál.

Fő előnyök

- Lehetőséget nyújt az üzemanyag megtakarításra.
- Hozzájárul a katalizátor élettartamának meghosszabbításához..
- A kritikus hidegindítási fázisban is gyors átolajozást eredményez.
- Tisztán tartja a motort, meggátolja a lerakódások kialakulását.
- Tartósan magas üzemi hőmérsékleten is jól terhelhető kenőfilmet biztosít.

Minősítések és jóváhagyások

- API SL/CF	- ACEA A3/B3, A3/B4	- BMW LL98
- MB 229.3	- Porsche	- VW 502 00/505 00

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.

Fizikai-kémiai jellemzők

SAE viszkozitás osztály:	SAE 5W-40	Viszkozitás-index:	178
Sűrűség 15°C-on:	850 kg/m ³	Dermedéspont:	- 36 °C
Kin. viszkozitás 40 °C-on:	85,0 mm ² /s	Lobbanáspont:	215 °C
Kin. viszkozitás 100 °C-on:	14,30 mm ² /s	Teljes bázisszám (TBN):	10,3 mgKOH/g

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. 2008 április