



## Magnatec 10W-40 A3/B3

A Castrol Magnatec 10W-40 A3/B3 fejlesztésekor a motor élettartamának meghosszabbítását tartottuk elődleges célunknak. Az egyedi alapolaj kombináció eredményeként az olaj szinte mágnesként tapad a motor belső felületeire, így mintegy negyedére csökkenti a kritikus indítási-felmelegedési szakaszban jelentkező kopást.

A Castrol Magnatec 10W-40 A3/B3 mindazon benzin- vagy dízelüzemű, turbófeltöltős gépkocsikhoz is alkalmas, amelyekhez a gyártók ACEA A3/B3 vagy API SL/CF minősítésű SAE 10W-40-es motorolaj használatát írják elő.

### Jellemzők és előnyök

A Castrol Magnatec 10W-40 A3/B3 a legkülönbözőbb terhelések esetén is tesztekkel igazoltan magasabb fokú védelmet nyújt a kopással szemben, mint a korábban gyártott 10W-40-es motorolajok.

- Autópályán és városban
- Csikorgó fagyban és a legforróbb kánikulában
- Az indítókulcs elfordításának pillanatától
- Különleges minőségű alapolajok felhasználásával készül.

### Minősítések és jóváhagyások:

|             |              |
|-------------|--------------|
| - API SL/CF | - ACEA A3/B3 |
| - MB 229.1  | - VW 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 Castrol nem vállal 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 Castrol képviselőtől.

### Fizikai-kémiai adatok:

|                        |                           |                           |             |
|------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|
| Viszkozitás osztály:   | SAE 10W-40                | Viszkozitási index:       | 153         |
| Sűrűség:               | 873 kg/m <sup>3</sup>     | Lobbanáspont (zárttéri):  | 234 °C      |
| Viszkozitás 40 °C-on:  | 95.3 mm <sup>2</sup> /sec | Dermedéspont:             | - 36 °C     |
| Viszkozitás 100 °C-on: | 14.3 mm <sup>2</sup> /sec | Semlegesítési szám (TBN): | 8.0 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.  
2006 november