



Magnatec 15W-40 A3/B3

Alkalmazása

A Castrol Magnatec 15W-40 A3/B3 fejlesztésekor a motor élettartamának meghosszabbítását tartottuk előleges célunknak.

A Castrol Magnatec 15W-40 A3/B3 mindazon benzin- vagy dízelüzemű, turbófeltöltős gépkocsikhoz alkalmas, amelyekhez a gyártók ACEA A3/B3 vagy API SL/CF minősítésű SAE 15W-40-es motorolaj használatát írják elő.

Jellemzők és előnyök

A Castrol Magnatec 15W-40 A3/B3 a legkülönbözőbb terhelések esetén is tesztekkel igazoltan magasabb fokú védelmet nyújt a kopással szemben, mint a korábban gyártott 15W-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 15W-40	Szulfáthamu tartalom:	1,00 tömeg %
Sűrűség:	881 kg/m ³	Lobbanáspont (zárttéri):	199 °C
Viszkozitás 40 °C-on:	110,0 mm ² /sec	Dermedéspont:	- 33 °C
Viszkozitás 100 °C-on:	14,6 mm ² /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