



GTX 15W-40 A3/B3

A Castrol GTX a világ egyik legismertebb motorolaj védjegye. A GTX 15W-40 A3/B3 megbízható védelmet nyújt a motort naponta érő megterhelésekkel szemben és kiemelt védelmet nyújt a magas hőmérsékleten jelentkező kopással szemben.

A Castrol GTX 15W-40 A3/B3 a benzin- és dízelüzemű személygépkocsik azon széles köréhez alkalmazható, amelyekhez a gyártó ACEA A3/B3 vagy API SL/CF minősítésű SAE 15W-40-es motorolaj használatát javasolja.

Jellemzők és előnyök

A tartósan magas hőmérsékleten üzemelő motorokban a motorolaj gyorsabban öregszik, ami az olaj besűrűsödéséhez, tulajdonságainak gyors leromlásához vezethet. A Castrol GTX 15W-40 A3/B3 50 %-kal magasabb fokú védelmet nyújt a kopással szemben mint az erre vonatkozó ACEA teszt határértéke. A válogatott alapolajok megbízható garanciát nyújtanak a lerakódások kialakulásával szemben.

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	Viszkozitási index:	136
Sűrűség:	883 kg/m ³	Dermedéspont:	- 30 °C
Viszkozitás 40 °C-on:	106 mm ² /sec	Semlegesítési szám (TBN):	8.0 mgKOH/g
Viszkozitás 100 °C-on:	14.1 mm ² /sec	Szulfáthamu tartalom:	1.0 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. 2006 november