



GTX High Mileage 15W-40 A3/B3

A Castrol GTX a világ egyik legismertebb motorolaj védjegye. A Castrol GTX High Mileage 15W-40 A3/B3 elsősorban a 100 ezer km feletti futásteljesítményű gépkocsik egyedi követelményeinek megfelelően fejlesztett motorolaj.

A Castrol GTX High Mileage 15W-40 A3/B3 speciális adalékai fokozott védelmet nyújtanak az elhasználódott tömitéseknek, így a motorok olajfolyása, füstölése mérsékelhető.

A Castrol GTX High Mileage 15W-40 A3/B3 a személygépkocsik azon széles köréhez alkalmazható amelyekhez a gyártó ACEA A3/B3 vagy API SL/CF minősítésű SAE 15W-40-es motorolaj használatát ajánlja.

Jellemzők és előnyök

A Castrol GTX High Mileage 15W-40 A3/B3 használatával a magas futásteljesítményű személygépkocsi motorok élettartama meghosszabbítható.

- Az alacsony párolgási hajlam mérsékli az olajfogyasztást.
- A speciális adalékok rugalmasan tartják a motor tömitéseit, így az olajfolyás mérsékelhető.
- Megbízható védelmet nyújt a kopással és a dugattyúgyűrűk károsodásával 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	Lobbanáspont (zárttéri):	195 °C
Sűrűség:	883 kg/m ³	Dermedéspont:	- 30 °C
Viszkozitás 40 °C-on:	106.0 mm ² /sec	Semlegesítési szám (TBN):	8.0 mgKOH/g
Viszkozitás 100 °C-on:	14.1 mm ² /sec		

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