



Motor Oil 15W-40

A Castrol Motor Oil 15W-40 a legcélszerűbb megoldás azok számára, akiknek az alapkövetelményeknek megfelelő, kedvező költségű motorolajra van szükségük.

A Castrol Motor Oil 15W-40 elsősorban azokhoz a korábban gyártott benzin- és dízelüzemű személygépkocsikhoz alkalmazható, amelyekhez a gyártó 15W-40-es motorolaj használatát javasolja.

Jellemzők és előnyök

A Castrol Motor Oil 15W-40 alapszintű védelmet nyújt a benzin- és dízelüzemű motorok részére.

- Alkalmos a leggyakoribb terhelési viszonyokhoz.
- Elfogadható mértékű védelmet biztosít a kopással szemben.
- Elsősorban az 1990 előtt gyártott gépkocsikhoz ajánlott motorolaj.

Minősítések és jóváhagyások:

– API SG/CD	– ACEA B3
-------------	-----------

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):	196 °C
Sűrűség:	886 kg/m ³	Dermedéspont:	- 24 °C
Viszkozitás 40 °C-on:	107.0 mm ² /sec	Semlegesítési szám (TBN):	8.0 mgKOH/g
Viszkozitás 100 °C-on:	14.3 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