



## Tection Global 15W-40

### védelem a legkorszerűbb vegyes járműparkok részére

A Castrol Tection Global 15W-40 a legkorszerűbb haszonjárművekből álló vegyes járműparkokhoz, így az Euro-4-es gépkocsikhoz is alkalmazható motorolaj. Megfelel az USA-ban és Japánban gyártott haszonjármű motorok követelményeinek is. Mezőgazdasági és építőipari gépek széles köréhez is alkalmazható.

### **Tulajdonságai és előnyei:**

A Castrol Tection Global 15W-40 a legszigorúbb követelményeknek is megfelelő, rendkívül széles körben alkalmazható haszonjármű motorolaj.

- Megbízható védelem az európai valamint az USA-beli és a japán gyártmányú motorok részére.
- Sokoldalúan felhasználható, így csökkenthető a raktárkészlet.
- Meghosszabbított szervizciklusokhoz is alkalmas.

### **Minősítések és jóváhagyások:**

- ACEA E3/E5/E7
- MAN M3275
- Cummins CES 20071, 20072, 20076, 20077, 20078
- Caterpillar ECF-1
- API CI-4/CF
- Volvo VDS-3
- Mack EO-M Plus
- MB 228.3
- RVI RLD, RLD-2
- DHD-1
- DAF

### **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 vízbebotlás és a hordon 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 tulajdonságok:**

SAE besorolás:	15W-40	Semlegesítési szám (TBN):	10.5 mgKOH/g
Relatív sűrűség (15 °C-on):	885 kg/m <sup>3</sup>	Lobbanáspont (zárttéri):	224 °C
Viszkozitás 40 °C-on:	106.0 mm <sup>2</sup> /s	Dermedéspont:	- 39 °C
Viszkozitás 100 °C-on:	14.4 mm <sup>2</sup> /s	Szulfáthamu tartalom:	1.36 tömeg%
Viszkozitási index:	139		

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