



## Enduron New Technology

### A leghosszabb szervízciklusokhoz és a legkorszerűbb haszonjárművekhez

A Castrol Enduron New Technology a leghosszabb szervízciklusokhoz és a legkorszerűbb motorokhoz is alkalmas SAE 10W-40-es haszonjármű motorolaj. Elsősorban a korszerű Euro IV emissziós normának megfelelő haszonjármű motorok követelményei alapján került kifejlesztésre. Felhasználható azokban a korábbi fejlesztésű kamionokhoz és buszokhoz is, amelyekhez a gyártó magas teljesítményszintű motorolaj használatát írja elő.

\* Az Enduron New Technology motorolaj a részecskeszűrővel felszerelt alacsony károsanyagtartalmú (low SAPS) motorolajat igénylő járművekhez nem alkalmazható.

### Tulajdonságai és előnyei:

A Castrol Enduron New Technology a legszélsőségesebb terhelésű korszerű haszonjárművekben is alkalmas a leghosszabb szervízciklusok megvalósítására is a motor teljeskörű védelme mellett.

- A megvalósítható leghosszabb szervízciklusok jelentősen hozzájárulnak az üzemeltetési költségek csökkentéséhez.
- A legkorszerűbb technológiát megvalósító egyedi adalékcsoomag megakadályozza a lerakódások kialakulását és kivételes védelmet nyújt a kopással szemben.

### Minősítések és jóváhagyások:

**ACEA E7/E5/E4**

**MB 228.5 RVI RXD/RLD-2**

**API CF**

**MAN M 3277**

**DAF jóváhagyás**

**Volvo VDS-3**

### 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 vízbebotolás 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 tulajdonságok:

SAE besorolás	10W-40	TBN	16.1 mg/KOH/g
Relatív sűrűség (15 °C-on)	870 kg/m <sup>3</sup>	Lobbanáspont (zárttéri):	> 210 °C
Viszkozitás 40 °C-on	87.2 mm <sup>2</sup> /sec	Dermedéspont	- 42 °C
Viszkozitás 100 °C-on	13.4 mm <sup>2</sup> /sec	Szulfáthamu tartalom	1.88 tömeg %
Viszkozitási index VI	155		

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 augusztus