



## Castrol Enduron low SAPS

### Alacsony károsanyagtartalmú haszonjármű motorolaj

A Castrol Enduron low SAPS az Euro 4 emissziós normát teljesítő részecskeszűrővel felszerelt haszonjárművekhez fejlesztett, szintetikus technológiával gyártott motorolaj. Az Enduron low SAPS motorolaj elsősorban a MAN és a Mercedes-Benz részecskeszűrővel felszerelt hosszú szervízciklusú haszonjármű motorjainak követelményeihez illeszkedik de emellett számos más európai haszonjármű motorban felhasználható.

#### **Tulajdonságai és előnyei:**

- Az alacsony kén-, foszfor- és olajhamu tartalmú összetétel hozzájárul a részecskeszűrők élettartamának meghosszabbításához.
- A megvalósítható leghosszabb szervízciklusok jelentősen hozzájárulnak az üzemeltetési költségek csökkentéséhez.
- A kopással szembeni kifogástalan védelem jelentősen meghosszabbítja a motor élettartamát.
- Az egyedi adaléksomag megakadályozza a lerakódások kialakulását.

#### **Minősítések és jóváhagyások:**

ACEA E4/E6/E7	API CF	RVI RXD
MB 228.5/228.51	MAN M 3277 CRT (TM)/M 3477	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	10.0 mg/KOH/g
Relatív sűrűség (15 °C-on)	852 kg/m <sup>3</sup>	Lobbanáspont (zárttéri):	207 °C
Viszkozitás 40 °C-on	96.0 mm <sup>2</sup> /sec	Dermedéspont	- 42 °C
Viszkozitás 100 °C-on	14.5 mm <sup>2</sup> /sec	Szulfáthamu tartalom	0.92 tömeg %
Viszkozitási index VI	158		

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 december