



Castrol Enduron 10W-40

Meghosszabbított szervízciklusokhoz alkalmas haszonjármű motorolaj

A Castrol Enduron 10W-40 szintetikus technológiával készült, a meghosszabbított szervízciklusokú nehéz haszonjárművek követelményeinek megfelelő szintetikus technológiával gyártott motorolaj. Elsősorban az Euro-3 és a korábbi Euro-2 minősítésű haszonjármű motorokhoz alkalmas. Építőipari gépek széles köréhez is használható.

Tulajdonságai és előnyei:

Az Enduron a Castrol szintetikus technológia eredményeként a meghosszabbított szervízciklusok teljes tartama során teljes körű védelmet nyújt.

- A hosszabb szervízciklusokkal jelentősen csökkennek az üzemeltetési költségek.
- A motorok élettartama változatlan teljesítőképesség mellett meghosszabbodik.
- A koromlerakódás a minimálisra csökken, így csökken a kopás.
- Az egyedi adalékosomag garantáltan fenntartja a motor tisztaságát.

Minősítések és jóváhagyások:

- ACEA E4/E5/E7
- API CF
- MB 228.5
- MAN 3277
- Volvo VDS-2
- RVI RXD
- DAF meghosszabbított szervízciklus

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 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	Semlegesítési szám (TBN):	16.1 mgKOH/g
Relatív sűrűség (15 °C-on):	866 kg/m ³	Lobbanáspont (zárttéri):	223 °C
Viszkozitás 40 °C-on:	87.2 mm ² /s	Dermedéspont:	- 42 °C
Viszkozitás 100 °C-on:	13.4 mm ² /s	Szulfáthamu tartalom:	1.89 tömeg%
Viszkozitási index:	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 november