



Edge 0W-30

Az Edge 0W-30 a Castrol legkorszerűbb technológiáját megvalósító magas teljesítményszintű teljesen szintetikus motorolaj. Az európai autógyárak széles köre (pl. BMW, General Motors, Mercedes, VW csoport) által elfogadott 0W-30-as viszkozitási osztály magasfokú üzemanyagtakarékoságot tesz lehetővé.

Az Edge 0W-30 a korszerű európai személygépkocsik meghosszabbított szervízciklusai során is megnyugtató kopással szembeni védelmet és a legkülönbözőbb terhelésekre is megfelelő tartalékokat biztosít.

Jellemzők és előnyök

- A legkeményebb fagyban is kifogástalanul indul a motor.
- A Castrol legkorszerűbb technológiáját megvalósító teljesen szintetikus motorolaj.
- A meghosszabbított szervízciklusokhoz is alkalmazható.

Minősítések és jóváhagyások:

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| – API SM/CF | – ACEA A3/B3/B4 |
| – BMW LL-01 | – MB 229.3/229.5 |
| – VW 505 00/503 01/505 00 | – GM-LL-A-025, GM-LL-B-025 |

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 0W-30 | Viszkozitási index: | 167 |
| Sűrűség: | 838 kg/m ³ | Dermedéspont: | - 54 °C |
| Viszkozitás 40 °C-on: | 72.0 mm ² /sec | Szulfáthamu tartalom: | 1.00 tömeg % |
| Viszkozitás 100 °C-on: | 12.2 mm ² /sec | Semlegesítési szám (TBN): | 10.3 mgKOH/g |
| | | Lobbanáspont (zárttéri): | 212 °C |

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