



## Edge Turbo Diesel 0W-30

Az Edge Turbo Diesel 0W-30 a részecszeszűrővel felszerelt dízelmotorok követelményei alapján fejlesztett motorolaj. A legkorszerűbb BMW benzin- és dízelüzemű motorokhoz megkövetelt Longlife-04 jóváhagyásnak is megfelel.

Az Edge Turbo Diesel 0W-30 alacsony szulfáthamu, kén- és foszfortartalma garantálja a dízel részecszeszűrők hosszú élettartamát.

### **Jellemzők és előnyök**

A Edge Turbo Diesel 0W-30 az indítás pillanatától kezdve kifogástalan védelmet biztosít a legkorszerűbb dízelmotorok részére.

- A dízelmotorok teljesítőképessége kifogástalan marad.
- A kipufogógáz kezelő berendezések hosszú ideig megtartják kedvező hatásfokukat.
- Szintetikus technológiával készül.

### **Minősítések és jóváhagyások:**

- API SM/CF	- ACEA A3/B3/B4/C3
- BMW LL-04	- MB 229.31/229.51
- VW 505 00/502 00	

### **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:	170
Sűrűség:	838 kg/m <sup>3</sup>	Dermedéspont:	- 57 °C
Viszkozitás 40 °C-on:	71.0 mm <sup>2</sup> /sec	Szulfáthamu tartalom:	0.64 tömeg %
Viszkozitás 100 °C-on:	12.3 mm <sup>2</sup> /sec	Semlegesítési szám (TBN):	6.70 mgKOH/g
		Lobbanáspont (zárttéri):	238 °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 november