



Edge 5W-30

Az Edge 5W-30 a VW csoporttal szoros együttműködésben fejlesztett szintetikus technológiával gyártott motorolaj.

Az Edge 5W-30 alacsony szulfáthamu, kén- és foszfortartalma révén a VW csoport legkorszerűbb, részecskeszűrővel felszerelt, meghosszabbított szervízciklusú gépkocsijaihoz is alkalmazható. A Castrol korszerű technológiája a VW csoport gyártmányainak széles körében lehetővé teszi az Edge 5W-30 használatát.

Az Edge 5W-30 kivételes motor tisztaságot és megnyugtató kopással szembeni védelmet biztosít a korszerű FSI és TDI motorokban is.

Jellemzők és előnyök

- A legszigorúbb VW teszteknek is megfelel.
- Ideális megoldást jelent a korszerű VW benzin- és dízelüzemű motorokhoz.
- Az FSI motorok kritikus szeleptartományában is megelőzi a lerakódások kialakulását.

Minősítések és jóváhagyások:

- VW 504 00/507 00	- MB 229.51
- BMW LL-04	- ACEA A3/B3/B4

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 5W-30	Viszkozitási index:	160
Sűrűség:	850 kg/m ³	Dermedéspont:	- 42 °C
Viszkozitás 40 °C-on:	73.4 mm ² /sec	Szulfáthamu tartalom:	0.60 tömeg %
Viszkozitás 100 °C-on:	11.9 mm ² /sec	Semlegesítési szám (TBN):	6.0 mgKOH/g
		Lobbanáspont (zárttéri):	209 °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