



Magnatec 5W-30 A1

A Castrol Magnatec 5W-30 A1 elsősorban a Ford személygépkocsik speciális követelményei alapján fejlesztett, szintetikus technológiával gyártott motorolaj. Az egyedi alapolaj kombináció eredményeként az olaj szinte mágnesként tapad a motor belső felületeire, így mintegy negyedére csökkenti a kritikus indítási-felmelegedési szakaszban jelentkező kopást.

A Castrol Magnatec 5W-30 A1 a Ford gépkocsik mellett elsősorban azokhoz a személygépkocsikhoz javasolt, amelyekhez a gyártók ACEA A1/B1, API SL vagy ILSAC GF-3 minősítésű motorolaj használatát írják elő.

Jellemzők és előnyök

A Castrol Magnatec 5W-30 A1 az egyedi alapolaj kombináció és a speciális adalékcsomag eredményeképp a legszélsőségesebb terhelések mellett is kivételes szintű védelmet biztosít:

- Autópályán és városban
- Csikorgó fagyban és a legforróbb kánikulában
- Az indítókulcs elfordításának pillanatától

Minősítések és jóváhagyások:

- API SL	- ACEA A1/B1
- ILSAC GF-3	- Ford WSS-M2C913-B

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 rögzítetektől eltérő módon használnák, tanácsot kell kérni a helyi Castrol képviselőtől.

Fizikai-kémiai adatok:

Viszkozitás osztály:	SAE 5W-30	Szulfáthamu tartalom:	1.0 tömeg %
Sűrűség:	850 kg/m ³	Dermedéspont:	- 39 °C
Viszkozitás 40 °C-on:	55.4 mm ² /sec	Semlegesítési szám (TBN):	8.0 mgKOH/g
Viszkozitás 100 °C-on:	9.70 mm ² /sec		

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