



Informace o produktu

Castrol EDGE 5W-30 C3

ODEMKNOUT SAMOTNOU HRANICI VÝKONU

Popis

Se zpřísňujícími se celosvětovými emisními předpisy se znovu objevuje výzva, jak dosáhnout vyššího výkonu a přitom stále zlepšit účinnost motoru. Nikdy předtím nehrál motorový olej tak klíčovou roli při dosahování výkonu.

Motory jsou složité, s mnoha pohyblivými částmi - pohyby, které mohou kvůli neefektivitě plýtvat užitečnou energií paliva. Tyto ztráty mohou mít vliv na výkon. Výzvou je udržet vysokou úroveň výkonu, kterou řidiči očekávají a zároveň přizpůsobit technologii motoru tak, aby splňovala náročné legislativní limity.

Castrol EDGE je pod tlakem silnější. Odemyká výkon a účinnost motoru a zajišťuje vyšší výkon. se stejným palivem.*

Castrol EDGE: odemkněte samotnou hranici výkonu.

* Vyšší výkon při stejném množství použitého paliva v porovnání se základním olejem 5W-40, prokázány při testování motorů pro více než 80 % celosvětového objemu prodeje portfolia Castrol EDGE v roce 2021.

Použití

Castrol EDGE 5W-30 C3 je vhodný pro benzínové, dieselové a hybridní vozy a je navržen tak, aby splňoval nejnovější specifikace vyžadované moderními motory, u nichž výrobce vozidla doporučuje mazivo ACEA C3, API SN/CF 5W-30.

Viz návod k obsluze.

*GM dexos2TM: supersedes GM-LL-B-025 and GM-LL-A-025 : GB2E0209082

Podmínky použití

Výhody

Řada Castrol EDGE:

- Doporučována předními světovými výrobci automobilů, týmy motoristického sportu a mechaniky.
- Vykazuje vyšší výkonnost díky lepší úspoře paliva*.
- Poskytuje vyšší výkon a větší zrychlení*.
- Silnější pod tlakem v dnešních moderních motorech

Typická charakteristika

Název	Metoda	Jednotky	Castrol EDGE 5W-30 C3
Relativní hustota při 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.8524
Kinematická viskozita při 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.1
Viskozita CCS při -30 °C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5750
Kinematická viskozita při 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	70
Index viskozity	ASTM D2270	-	173
Bod tuhnutí	ASTM D97	°C	-42
Bod vzplanutí, metoda PMCC	ASTM D93	°C	204
Sulfátový popel	ASTM D874	% w t	0.8

Výkonnostní specifikace produktu

ACEA C3
API SN/CF
GM dexos2™
MB-Approval 229.31/ 229.51
OPEL OV 040 1547 - D30
Renault RN 0700 / RN 0710
VW 505 00/ 505 01

Skladování

Všechna balení je třeba uchovávat pod přístřeším. Pokud se nelze vyhnout venkovnímu uskladnění, je třeba ukládat sudy vodorovně a zabránit tak možnému vniknutí vody nebo poškození označení sudu. Produkty se nesmí uchovávat při teplotách nad 60 °C, vystavovat přímému slunci anebo mrazu.

Castrol EDGE 5W-30 C3

18 Jul 2024

Castrol, logo Castrol a související ochranné známky jsou registrované ochranné známky, použité na základě licence.

V tomto tisku jsou zohledněny veškeré současné znalosti a informace k produktu ke dni jeho vydání. Nicméně některé údaje mohou podléhat změnám vzhledem ke změně formulace produktu po datu vydání tohoto tisku. Tyto údaje popisují výrobek pouze z hlediska použití. Výrobek může být bez předchozí konzultace s námi používán výše uváděným způsobem. Použití výrobku jiným způsobem, než odpovídá účelu použití, může být spojeno s riziky, která nejsou v tomto tisku uváděna. Údaje o použití výrobku vzhledem k bezpečnému nakládání s ním vyhledejte v jeho bezpečnostním listu. Změna technických parametrů vyhrazena.

Castrol CEE Spółka z o. o., ul. Grzybowska 62, 00-844 Warszawa, Poland
telefon: 800 143 921,
www.castrol.cz