



Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40

Fluid TITANIUM - Sila pre maximálny výkon

Popis

Nedávne pokroky v technológii motorov smerovali k zvýšeniu ich výkonnosti a efektívnosti čo znamená, že motory pracujú tvrdšie a pod väčším tlakom ako kedykoľvek predtým.

Jediná vec, ktorá udržuje kovové súčiastky od seba oddelené je motorový olej a ten musí byť silnejší a zostať silnejší po dlhšiu dobu.

Castrol EDGE je náš najsilnejší a najpokrokovejší rad motorových olejov. Jeho nová technológia Fluid TITANIUM zdvojnásobuje silu motorového oleja, zabraňuje narušeniu olejového filmu a redukuje trenie.

Castrol EDGE s technológiou Fluid TITANIUM pomáha motoru dosiahnuť najlepšiu výkonnosť.

Aplikácia

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40 je motorový olej vhodný na použitie v benzínových a naftových motoroch osobných automobilov, kde je výrobcom odporúčovaný olej so špecifikáciou ACEA C3, API SN/CF alebo skoršími špecifikáciami.

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40 je schválený na použitie početnými výrobcami automobilov, pri výbere oleja sa vždy riadte odporúčením výrobcu vozidla uvedeným v užívateľskej a servisnej príručke.

*GM dexos2®: nahrádza GM-LL-B-025 a GM-LL-A-025 : GB2D0717082

Výhody

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40 poskytuje maximálnu výkonnosť a ochranu dnešným moderným prepĺňovaným naftovým motorom pracujúcim pri vysokých prevádzkových tlakoch, redukuje tvorbu usadenín zanášajúcich turbodúchadlá.

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40:

- Maximalizuje krátkodobú a dlhodobú výkonnosť motora
- Znižuje tvorbu usadenín a maximalizuje odozvu motora
- Poskytuje maximálnu ochranu pri rôznych jazdných štýloch, teplotách a vonkajších podmienkach
- Nezávislé testy potvrdili zvýšenie efektívnosti motora
- Zabezpečuje nepretržitú maximálnu výkonnosť i pri vysokom zaťažení

Typická charakteristika

Meno	Metóda	Jednotky	Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40
Hustota pri 15°C, relatívna	ASTM D4052	g/ml	0.85
Viskozita, kinematická pri 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13
Viskozita, CCS pri -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5800
Viskozita, kinematická pri 40°C	ASTM D445	mm ² /s	75
Viskozitný index	ASTM D2270	None	174
Bod tečenia	ASTM D97	°C	-42
Bod vzplanutia, PMCC	ASTM D93	°C	202
Sulfátový popol	ASTM D874	% wt	0.8

Výkonnostné parametre produktu

ACEA C3

API SN/CF

Meets Fiat 9.55535-S2

Meets Ford WSS-M2C917-A

GMdexos2™*

MB-Approval 226.5/ 229.31/ 229.51

Renault RN 0700 / RN 0710

VW 505 00/ 505 01

Odstránenie

Použitý a nespotrebovaný produkt a obal odovzdajte do zberu v súlade so zákonom o odpadoch.

Skladovanie

Všetky balenia by mali byť skladované v chránených skladoch. V prípade, že je nevyhnutné skladovanie v exteriéry, sudy by mali byť uložené vodorovne pričom sa vyvarujte možnému vniknutiu vody a vymazaniu označenia typu a názvu oleja na sude. Produkt neskladujte pri teplote vyššej ako 60°C, nevystavujte ho pôsobeniu priameho slnečného žiarenia a mrazu.

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40

05 Nov 2020

Castrol, logo Castrol a súvisiace ochranné známky sú registrované ochranné známky Castrol Limited, použité na základe licencie.

Všetky vyššie uvádzané údaje zodpovedajú súčasnému stavu našich poznatkov. Tieto údaje opisujú výrobok z hľadiska použitia. Výrobok môže byť bez predchádzajúcej konzultácie s nami používaný vyššie uvedeným spôsobom. Používanie výrobku iným spôsobom môže byť spojené s rizikami, ktoré nie sú v tomto technickom liste uvedené. Údaje o použití výrobku týkajúce sa bezpečného zaobchádzania s ním, vyhľadajte prosím v jeho karte bezpečnostných údajov. Zmena technických parametrov vyhradená.

Castrol CEE Spółka z o. o., ul. Grzybowska 62, 00-844 Warszawa, Poland

0 800 004 811

www.castrol.sk