

SYST FO 5W-30

Popis

SYST FO 5W-30 je výkonný syntetický motorový olej vysoké kvality. Jedná se o moderní produkt šetřící životní prostředí označovaný také jako "Fuel Economy". Je vytvořen speciálně s přihlédnutím k potřebám výrobce motorů FORD pro moderní benzinové a naftové motory s katalyzátorem, nebo filtrem pevných částic.

Vlastnosti

SYST FO 5W-30 je určen především pro moderní nízkoemisní motory FORD osobních a lehkých užitkových vozidel, v souladu s přepisem výrobce a podle norem Ford WSS-M2C913-A, WSS-M2C913-B a Ford WSS-M2C913-C, nahrazených v současnosti jedinou normou Ford WSS-M2C913-D. Zároveň je použitelný i pro motory ostatních výrobců automobilů vybavených katalyzátory, tam, kde jsou výrobcem požadovány uvedené klasifikace. Jeho výhodami jsou:

- Excelentní oxidační stabilita zajišťující čistotu motoru a ochranu před úsadami a kaly, umožňující prodloužení životnosti motoru
- Vynikající nízká a vysokoteplotní vlastnosti zajišťují ochranu motoru i v nepříznivých provozních teplotních podmínkách
- Výborné nízkoteplotní vlastnosti zajišťují dobrou startovatelnost za studena a umožňují okamžitou ochranu motoru jeho rychlým promazáním

Specifikace

ACEA A5,B5; API SN,CF; Ford WSS-M2C913-D

Parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Metoda
Třída viskozity	-	5W-30	SAE J300
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	11,0	DIN 51 562
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	63	DIN 51 562
Viskozitní index	-	160	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	234	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-44	DIN ISO 3016
Hustota při 15 °C	kg/m ³	874	DIN 51 757
TBN	mg KOH/g	> 8.0	DIN ISO 3771

Při používání tohoto produktu dbejte na doporučení výrobců zařízení.
V případě nejasností kontaktujte našeho obchodního zástupce.

Jedná se o informativní údaje. V případě reklamace je nutné postupovat v souladu se všeobecnými dodacími podmínkami. Další informace jsou obsaženy v listu s bezpečnostními údaji.
Ochrana zdraví: Při zacházení s mazivou je třeba dbát na všeobecná pravidla ochrany při práci, viz list s bezpečnostními údaji.

Verze č. 1, 04/22