

SYST C2 5W-30

Popis

SYST C2 5W-30 je výkonný syntetický, nízkopopelnatý motorový olej vysoké kvality. Jedná se o moderní produkt šetřící životní prostředí označovaný také jako "Fuel Economy". Je vytvořen speciálně pro moderní benzinové a naftové motory s katalyzátorem, nebo filtrem pevných částic, zejména vozidel koncernu PSA.

Vlastnosti

SYST C2 5W-30 byl vyvinut tak, aby splnil současně používané specifikace výrobců vozidel skupiny PSA (TOYOTA, PEUGEOT, CITROËN) i některých ostatních, a je kompatibilní s většinou dnes používaných výkonných benzinových i naftových motorů používaných v osobních, SUV a dodávkových vozech. Vyhoví také ve všech motorech s požadavkem na specifikaci ACEA A1/B1 nebo A5/B5. Není doporučován pro dvoutaktní nebo letecké motory, pokud není výslovně doporučen výrobcem. Jeho výhodami jsou:

- Nízký obsah popela, nízký obsah fosforu a síry pomáhá prodloužit životnost a zvýšit účinnost systému snížení emisí v obou systémech – benzinových i naftových.
- Optimální frikční vlastnosti současně se sníženou spotřebou paliva ve srovnání s minerálním olejem vedou ke snížení emisí CO₂
- Umožňuje prodlouženou životnost olejové náplně při zvýšených teplotách, bez toho aby olej teplotně degradoval a tvořil úsady
- Poskytuje vynikající tekutost při velmi nízkých teplotách, čímž umožňuje lehké zimní starty bez opotřebení díky rychlému promazání motoru
- Umožňuje u vybraných motorů prodloužený servisní interval

Specifikace

ACEA C2; API SN,CF; PSA B71 2290; BMW LL-04

Parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Metoda
Třída viskozity	-	5W-30	SAE J300
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	10,8	DIN 51 562
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	65	DIN 51 562
Viskozitní index	-	155	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	233	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-45	DIN ISO 3016
Hustota při 15 °C	kg/m ³	874	DIN 51 757
TBN	mg KOH/g	> 6.0	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 mazivy je třeba dbát na všeobecná pravidla ochrany při práci, viz list s bezpečnostními údaji.

Verze č. 1, 04/22