

# SYST FO 5W-30

## Syntetický speciální motorový olej

### Popis

SYST FO 5W-30 je výkonný syntetický motorový olej nejvyšší kvality, speciálně vyvinutý pro moderní přeplňované i nepřeplňované benzinové a naftové motory FORD. Je navržen tak, aby maximálně šetřil systémy redukcující emise v benzinových i naftových motorech a prodloužil tím životnost filtrů pevných částic a katalytických konvertorů.

### Vlastnosti a výhody

SYST FO 5W-30 nabízí následující výhody:

- Lehkoběžný olej určený jako celoroční provoz
- Garantuje rychlé promázení motoru
- Umožňuje prodloužený servisní interval
- Zvýšená ekonomičnost spotřeby paliva
- Zvýšená vnitřní čistota motoru a prodloužení životnosti motoru
- Poskytuje ochranu před korozi a opotřebením i při nepříznivých klimatických podmínkách.

### Použití

SYST FO 5W-30 byl vyvinut především pro moderní nízkoemisní motory FORD osobních a lehkých užitkových vozidel, v souladu s předpisem výrobce - 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 mnoha ostatních výrobců automobilů osazených filtrem pevných částí (DPF), nebo vybavených katalyzátory, kde jsou výrobcem požadovány uvedené klasifikace.

### Specifikace

ACEA A1/B1/A5/B5; API SL/CF

Ford WSS-M2C913-D

Renault RN0700

### Technická data (typické hodnoty)

SYST FO 5W-30	jednotka	hodnota	Zkušební metoda
Kinematická viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	9,8	ASTM D – 445
při 40°C	mm <sup>2</sup> /s	53,1	
Dynamická viskozita při -30°C	cP	<6200	ASTM D – 5293
HTHS viskozita při 150°C	mPa.s	>3,5	ASTM D – 4741
Viskozitní index		165	ASTM D – 2270
Bod vzplanutí	°C	220	ASTM D – 92
Bod tuhnutí	°C	-40	ASTM D – 97
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	853	DIN 51 757

Jedná se o informativní údaje. V případě reklamace je nutné postupovat v souladu se všeobecnými dodacími podmínkami.

**Ochrana zdraví:** Při zacházení s mazivou je třeba dbát na všeobecná pravidla ochrany při práci, viz list s bezpečnostními údaji.