

SYST C3 5W-30

Syntetický nízkopopelnatý motorový olej

Popis

SYST C3 5W-30 je výkonný syntetický, nízkopopelnatý motorový olej nejvyšší kvality. Jedná se o moderní produkt, vytvořený tak, aby byl schopen efektivně mazat pohyblivé části motorů, šetřil systémy redukcující emise v benzínových i naftových motorech a prodloužil životnost těchto systémů – filtrů pevných částic a katalytických konvertorů.

Vlastnosti a výhody

SYST C3 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 C3 5W-30 byl vyvinut pro moderní nízkoemisní motory mnoha výrobců automobilů osazených filtrem pevných částí (DPF). Je přednostně určen pro prodloužené intervaly výměny do benzínových a vznětových motorů vozidel Opel-GM a dalších značek - BMW, Mercedes Benz, atd.

Je rovněž určen pro vozy systému čerpadlo-tryska (PD) skupiny VW-Audi-Škoda-Seat, pro krátký interval výměny oleje i do řady jiných benzínových a dieselových motorů, včetně motorů přeplňovaných turbodmychadly, dle povolení jejich výrobců.

Kvalitativní standardy

ACEA C3; API: SM / CF
VW 502.00 / 505.00 / 505.01
MB 229.51
BMW LL-04
GM dexos 2

Technická data (typické hodnoty)

SYST C3 5W-30	jednotka	hodnota	Zkušební metoda
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	9,30 až 12,50	ASTM D – 445
Dynamická viskozita při -30°C	cP	<6600	ASTM D – 5293
HTHS viskozita při 150°C		>3,5	ASTM D – 4741
Viskozitní index		150	ASTM D – 2270
Bod vzplanutí	°C	220	ASTM D – 92
Bod tuhnutí	°C	-35	ASTM D – 97
Sulfátový popel	hmot. %	<0,8	
TBN	mg KOH/g	>6,0	ASTM D – 2896

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.