

**Vysoce výkonný motorový olej vyrobený na bázi základových olejů z MC syntézy, určený pro použití v nejrůznějších osobních automobilech se zážehovým i vznětovým motorem. Dobré startování za studena a nízká spotřeba oleje.**

## Popis

TITAN SYN MC SAE 10W-40 je moderní lehkoběžný celoroční motorový olej třídy SAE 10W-40 určený speciálně pro přepřehované i nepřepřehované zážehové a vznětové motory osobních a dodávkových vozidel. Při vývoji tohoto produktu byl kladen zvláštní důraz na možnost jeho univerzálního použití. Moderní koncept oleje TITAN SYN MC SAE 10W-40 poskytuje vysokou funkcionalitu.

## Použití

TITAN SYN MC SAE 10W-40 je určen pro vozidla se základní intervalem údržby, kde zajišťuje bezpečný provoz za všech podmínek.

TITAN SYN MC SAE 10W-40 je mísitelný s jinými motorovými oleji. Míchání však nedoporučujeme, protože plnou výkonnost docílíme jen nesmíchaným olejem. Pro docílení nejvyšší hospodárnosti a životnosti motoru se doporučuje dodržovat výrobcem předepsaný interval výměny oleje.

## Přednosti

- Velmi dobrá viskozitně-teplotní závislost a vysoká stříhová stabilita zajišťují celoroční použitelnost i za nepříznivých provozních podmínek.
- Bezproblémové použití v přepřehovaných i v nepřepřehovaných zážehových a vznětových motorech.
- Bezpečný start za studena a rychlé promazání motoru.
- Vynikající ochrana proti opotřebením i při vysokém zatížení.
- Chrání před tvorbou kalů.
- Nenapadá těsnění ani hřídelové těsnicí kroužky.
- Bezvadná funkce hydraulických zdvihátek ventilů (hydraulické nastavování vůle ventilů).
- Mísitelnost a snášenlivost se všemi značkovými jedno- a širokorozsahovými motorovými oleji.
- Velmi nízká spotřeba oleje.

## Specifikace / schválení

- ACEA A3 / B4
- API SL/CF
- Schválení MB 229.1

## Doporučení FUCHS

- BMW SPEZIAL
- FIAT 9.55535-D2/G2
- VW 500 00 / 505 00

**Charakteristika**

<b>Vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Údaje</b>	<b>Zkouška dle</b>
Hustota při 15 °C	g/ml	0,874	DIN 51 757
Číslo barvy ASTM	–	3,5	DIN ISO 2049
Bod vzplanutí	°C	220	DIN ISO 2592
Dynamická viskozita při - 25 °C	mPas	6600	DIN 51 398
Kinematická viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	99,9	DIN 51 562-1
Kinematická viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14,2	DIN 51 562-1