

## AVISYNTH TURBOSYNTH CFE 10W-40

### Применение:

Универсальное высокопроизводительное моторное масло для всесезонного применения в дизельных двигателях с турбонаддувом и без него грузовых автомобилей, автобусов и строительной техники (Следуйте инструкциям производителя!). Подходит для применения в смешанных автопарках.

### Описание:

AVISYNTH TURBOSYNTH CFE PLUS 10W-40 - антифрикционное моторное масло, произведенное по технологии гидрокрекингвого синтеза. Способствует экономии топлива. Благодаря оптимальному уровню вязкости AVISYNTH TURBOSYNTH CFE PLUS 10W-40 обеспечивает отличный холодный старт и быструю сквозную смазку всех деталей двигателя, а также надёжность смазки в условиях высоких температур. Специальные присадки обеспечивают чистоту двигателя, защищают от образования отложений и износа даже при экстремальных нагрузках.

### Спецификации:

ACEA E7, A3/B4

API CI-4/SL

Global DHD-1

MB 228.3 / 229.1 / 235.28

MAN M 3275-1

Volvo VDS-3

Deutz DQC III-10

Mack EO-N / EO-M Plus

Cummins CES 20076/ 77 / 78

MTU Type 2 (All Category)/ DDC BR 2000/4000

Renault (RVI) RLD / RLD-2

Caterpillar ECF-2 / ECF-1a

Allison C-4

Voith Retarder Typ A

### Технические параметры:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы проверки	AVISYNTH TURBOSYNTH CFE
Класс вязкости	-		<b>10W-40</b>
Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	DIN 51757	873
Кинематическая вязкость при 40 °С при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562	99 14,6
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	154
Температура вспышки СОС	°С	DIN ISO 2592	230
Температура застывания	°С	DIN ISO 3016	-36
Сульфатная зольность	% (м/м)	DIN 51575	1,3
Щелочное число	mgKOH/g	DIN ISO 3771	10,6