



## AVIA TURBOSYNTH CFE 10W-40

### **Применение:**

Универсальное высокопродуктивное моторное масло для всесезонного применения в дизельных двигателях с наддувом и без наддува грузовых автомобилей, строительных машинах и автобусах. Применяется также в двигателях с принудительным воспламенением рабочей смеси и дизельных двигателях легковых автомобилей, автомобилей-универсалов и мелких грузовых автомобилей (обращать внимание на инструкции завода-изготовителя!). Вместе с тем находит широкое применение в смешанном автопарке. AVIA TURBOSYNTH CFE 10W-40 благодаря своим очень хорошим дизельным характеристикам даёт возможность увеличения интервалов замены масла (обращайте внимание на инструкции завода-изготовителя!). Благодаря использованию AVIA TURBOSYNTH CFE 10W-40 в смешанном автопарке не возникнет путаницы в применении широкого разнообразия масел, что способствует экономичности ведения складского хозяйства.

### **Описание:**

Применение частично синтетического базисного масла в сочетании с хорошим классом вязкости (SAE 10W40) обеспечивают отличный холодный старт и быструю сквозную смазку всех деталей двигателя. Поэтому в сравнении с использованием обычных моторных масел 15W-40 появляется возможность экономии топлива. AVIA TURBOSYNTH CFE 10W-40 благодаря своей химической структуре базисных масел обладает хорошей стойкостью при высоких температурных режимах. Подобранные на основе высоких требований присадки способствуют противостоянию образованию отложений и появления шлама.

### **Квалификация:**

ACEA E7, A3/B4  
API CI-4 / SL, Global DHD-1  
MB-Freigabe 228.3 und 229.1  
MAN M 3275-1  
Volvo VDS-3  
Renault (RVI) RLD / RLD-2  
Mack EO-M Plus  
Caterpillar ECF-1a, ECF-2  
MTU Ölkategorie 2, MTU DDC BR 2000/4000  
Cummins CES 20071/-2/-6/-7/-8  
Deutz DQC III-10  
Voith Retarder Typ B

### **Технические параметры:**

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы проверки	AVIA TURBOSYNTH CFE 10W-40
Класс вязкости	-		10W-40
Плотность при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	DIN ISO 3675	873
Кинематическая вязкость при 40 °C при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с мм <sup>2</sup> /с	DIN 51 562	98,6 14,6
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	154
Температура вспышки СОС	°C	DIN ISO 2592	230
Температура застывания	°C	DIN ISO 3016	-36
Сульфатная зольность	% (м/м)	DIN 51 575	1,3

Щелочное число	mgKOH/g	DIN ISO 3771	10,6
----------------	---------	--------------	------