



AVIA TURBOSYNTH CFE 10W-40

Применение:

Универсальное высокопродуктивное моторное масло для всепогодного 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 °С	кг/м ³	DIN ISO 3675	873
Кинематическая вязкость при 40 °С при 100 °С	мм ² /с мм ² /с	DIN 51 562	98,6 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 51 575	1,3

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