



## AVIA TURBOSYNTH HT-E 10W-40

### Применение:

Универсальное легкотекучее дизельное моторное масло класса UHPD (Ultra-High-Performance-Diesel-Motor-Oil) для всесезонного применения в двигателях с турбонаддувом и без в грузовых автомобилях с продлёнными интервалами замены масла (следовать предписаниям завода-изготовителя!). AVIA TURBOSYNTH HT-E 10W-40 находит наиболее широкое применение в смешанных парках грузовых автомобилей от различных производителей. AVIA TURBOSYNTH HT-E 10W-40 благодаря своим характеристикам и при учёте предписаний производителя может использоваться в сельскохозяйственных, лесохозяйственных и строительных машинах, а также в грузовых автомобилях и автобусах предыдущих поколений.

### Описание:

AVIA TURBOSYNTH HT-E 10W-40 является современным легкотекучим моторным маслом класса UHPD (Ultra-High-Performance-Diesel-Motor-Oil) на основе специально подобранных базисных масел. Пакет присадок обеспечивает оптимальную защиту от коррозии и износа, отличные моющие способности и гарантируют очень высокую чистоту мотора даже при самых тяжёлых условиях эксплуатации. AVIA TURBOSYNTH HT-E 10W-40 гарантирует благодаря своему диапазону вязкости SAE 10W-40 лёгкий холодный старт и быструю сквозную смазку всех деталей двигателя. Отвечает самым жёстким требованиям при высоких рабочих температурах. AVIA TURBOSYNTH HT-E 10W-40 способствует низкому потреблению масла и уменьшению расхода топлива.

### Допуски и квалификации:

ACEA E4, E7  
API CI-4  
MB-Freigabe 228.5  
MAN M 3277  
Scania LDF-2  
Volvo VDS-3  
Deutz DQC III-05  
Renault (RVI) RLD-2/RXD  
MTU Ölkategorie 3, MTU DDC BR 2000/4000

### Технические параметры:

Характеристики	Единицы измерения	Методы проверки	AVIA TURBOSYNTH HT-E 10W-40
Класс вязкости	-		10W-40
Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	DIN 51757	873
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51 562	96,8
при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с		14,4
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	154
Температура вспышки СОС	°С	DIN ISO 2592	230
Температура застывания	°С	DIN ISO 3016	-30
Сульфатная зольность	% (м/м)	DIN 51 575	1,6
Щелочное число	mgKOH/g	DIN ISO 3771	12,6