



AVIA TURBOSYNTH HT-E 10W-40

Применение:

Универсально используемое антифрикционное дизельное моторное масло класса UHPD (Ultra-High-Performance-Diesel-Motor-Oil) для всесезонного применения в двигателях с турбонаддувом и без у грузовых автомобилей при увеличенных интервалах замены масла (следовать предписаниям завода-изготовителя). Данное масло очень хорошо отвечает требованиям MB-Blatt 228.5. AVIA TURBOSYNTH HT-E 10W-40 находит наиболее широкое использование в парках грузовых автомобилей с автомобилями от различных производителей. Исходя из этого AVIA TURBOSYNTH HT-E 10W-40 благодаря своим характеристикам и при учёте предписаний производителя может также использоваться в сельскохозяйственных и лесохозяйственных машинах, строительных машинах, а также в грузовых автомобилях и автобусах прошлых поколений.

Описание:

AVIA TURBOSYNTH HT-E 10W-40 является современным антифрикционным дизельным моторным маслом класса UHPD (Ultra-High-Performance-Diesel-Motor-Oil) на основе специально подобранных базисных масел. В высшей степени продуктивные присадки обеспечивают 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 облегчённый холодный старт и быструю сквозную смазку всех деталей двигателя. Оно отвечает самым жёстким требованиям при высоких рабочих температурах. В связи с вышеизложенным применение AVIA TURBOSYNTH HT-E 10W-40 способствует низкому потреблению масла и уменьшению расхода топлива.

Квалификация:

ACEA E4, E7

API CI

MAN M 3277

Scania LDF-2

Volvo VDS-3

Deutz DQC III-05

Renault (RVI) RLD-2/RXD

MTU Ölkategorie 3

Технические параметры:

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

