

TANECO DeLuxe Eco Special Diesel

Synth

КЛАСС ВЯЗКОСТИ

SAE 10W-40

Современное синтетическое моторное масло для высокооборотных дизельных двигателей, в том числе оборудованных фильтрами сажевых частиц (DPF). Соответствует требованиям всех четырёх спецификаций ACEA для коммерческой техники: ACEA E6 и E7 за счёт сбалансированной технологии Low-Emissions, обеспечивающей высокое щелочное число и низкий показатель сульфатной зольности Low-SAPS.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая степень термической и антиокислительной стабильности масла
- Гарантирует лёгкий пуск двигателя в зимний период благодаря отличным низкотемпературным свойствам
- Сбалансированная технология Low Emissions позволяет применять масло как в новейших двигателях, оборудованных системами доочистки, так и в двигателях предыдущих поколений

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для современных дизельных двигателей, работающих в очень тяжелых условиях, включая двигатели, оборудованные системами, чувствительными к уровню сульфатной зольности масел: сажевыми фильтрами (DPF), системами рециркуляции отработанных газов (EGR) и каталитическими системами доочистки выхлопных газов (SCR).

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 10W-40
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	13,95
2	Индекс вязкости	156
3	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	13
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С	228
5	Температура застывания, °С	минус 45
6	Сульфатная зольность	1,0
7	Плотность при 20 °С, кг/м ³	840

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

ФАСОВКА



Соответствует требованиям:

- API CJ-4
- ACEA E6/E7
- MAN M 3477
- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- VOLVO VDS-3

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

