

## Neste Turbo+ NEX 10W-40

**Полностью синтетическое дизельное моторное масло для  
тяжелонагруженного транспорта**

### КЛАССИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

SAE 10W-40  
API CJ-4, CI-4, CH-4/SN  
ACEA E9  
Caterpillar ECF-3  
Cummins CES 20081  
DAF  
Detroit Diesel DDC 93K218  
Deutz DQC III-10LA  
Mack EO-O Premium Plus  
MAN M3575  
MB-approval 228.31  
MTU Type 2.1  
Renault Trucks RVI RLD-3  
Scania Low Ash  
Volvo VDS-4, VDS-3

### ОПИСАНИЕ

Высококачественное масло нового поколения теперь в ассортименте. Выполняющее требованиям класса API CJ-4 -масло Neste Turbo+ NEX является первым смазочным материалом будущего для современных дизельных двигателей тяжелонагруженного и легкового транспорта.

Полностью синтетическое масло Neste Turbo+ NEX не содержит ни капли минерального масла. Оно изготовлено из высококачественного финского базового масла NEXBASE®, поставляемого одним из ведущих в мире производителей базовых масел компанией Neste. Выберите для своего транспорта масло турбокласса Neste Turbo+ NEX, которое разработано отвечать новейшим требованиям производителей автомобилей.

Масла API CJ-4 разработаны для всех двигателей, в которых используется дизельное топливо с содержанием серы не более 500 ppm. Большее содержание серы в топливе может повлиять на работу устройств вторичной обработки выхлопных газов или диапазон замены масла.

Масла Neste Turbo+ NEX продлевают срок использования устройств переработки выхлопных газов, таких как фильтра твердых частиц, предотвращая его засорение, износ двигателя, загущения масла вследствие окисления, улучшают чистоту цилиндров, способность связывать сажу, предотвращают пенообразование и срез масла в процессе использования.

Класс производительности API CJ-4 также превышает требования производительности классов API CI-4 PLUS, CI-4, CH-4, CG-4 и CF-4. Им можно заменить все другие масла, отвечающие вышеперечисленным классам. Если масло класса API CJ-4 используется с применением топлива, где содержание серы более 15 ppm, то диапазон замены необходимо уточнить у изготовителя техники.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хороший запуск при низких температурах
- Помогает экономить топливо
- Длительный интервал замены
- Низкая эмиссия

## ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## 10W-40

Плотность кг/м <sup>3</sup> 15°C	860
Температура вспышки °C (COC)	229
Температура застывания °C	-42
Индекс вязкости	152
Вязкость сСт/ 40 °C	94
Вязкость сСт/ 100 °C	14
Вязкость сП/ -25 °C	5500
Число основания TBN, ASTM D2896	9,2
Сульфатная зола, %	≤1,0

## ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Neste Turbo NEX также соответствует новой спецификации Cat ECF-3. Caterpillar рекомендует, чтобы двигатели Caterpillar, оснащенные DPF, использовали масло, которое соответствует спецификации Cat ECF-3. Neste Turbo NEX может использоваться в дизельных двигателях, где требуются масла Volvo VDS-4.