

**NESTE TURBO+ NEX 10W-40, 15W-40****Полностью синтетическое дизельное моторное масло для тяжелонагруженного транспорта**

ACEA E9
 API CJ-4/ SN
 Mercedes-Benz 228. 31
 MAN M3575
 MTU Type 2. 1
 Volvo VDS-4, VDS-3
 Mack EO-O Premium Plus
 Renault Trucks RLD-3
 Cummins CES 20081
 Cat erpillar ECF-3
 Deutz DQC IIII -10LA
 Detroit Diesel DDC 93K218

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

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

Масла API CJ-4разработаны для всех двигателей, в которых используется дизельное топливо с содержанием серы не более 500ппм. Большое содержание серы в топливе может повлиять на работу устройств вторичной обработки выхлопных газов или диапазон замены масла. Масла Nest e Turbo NEXпродлевают 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-4также превышает требования производительности классов API CI-4 PLUS, CI-4, CH-4, и CF-4. Им можно заменить все другие масла, отвечающие вышеперечисленным классам. Если масло класса API CJ-4используется с применением топлива, где содержание серы более 15 ppmто диапазон замены необходимо уточнить у изготовителя техники.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	10W-40	15W-40
Плотность кг/м ³ , 15 °C	860	862
Температура вспышки °C (COC)	229	235
Температура застывания °C	-42	-39
Индекс вязкости	152	144
Вязкость cSt/ 40 °C	94	105
Вязкость cSt/ 100 °C	14	14,6
Вязкость cП/ °C	5500 / -25	5000 / -30