

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
Caterpillar ECF-3
Deutz DQC III-10LA
Detroit Diesel DDC 93K218

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 Oil. 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.

| 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 сСт/ 40 °C | 94 | 105 |
| Вязкость сСт/ 100 °C | 14 | 14,6 |
| Вязкость сП/ °C | 5500 / -25 | 5000 / -30 |