## *NESTE OIL*



## ООО "К2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E- mail: <a href="mailto:llck2group@gmail.com">llck2group@gmail.com</a>

## 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
Deut z DQC III-10LA
Det roit Diesel DDC 93K218

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

Полностью синтетическое масло Nest e Turbe 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 Turbe NEX,которое разработано отвечать новейшим требованиям производителей автомобилей.

Масла API СЈ-разработаны для всех двигателей, в которых используется дизельное топливо с содержанием серы не более 500ппм. Большее содержание серы в топливе может повлиять на работу устройств вторичной обработки выхлопных газов или диапазон замены масла. Масла Nest е Turboн NEХпродлевают срок использования устройств переработки выхлопных газов, таких так 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 СЈ-факже превышает требования производительности классов API CI-4 PLUS, CI-4, CH-4, и ССБ-4.Им можно заменить все другие масла, отвечающие вышеперечисленным классам. Если масло класса API СЈ-фспользуется с применением топлива, где содержание серы более 15 ррто диапазон замены необходимо уточнить у изготовителя техники.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	10W-40	15W-40
Плотность кг/м³, 15 °C	860	862
Температура вспышки °С (СОС)	229	235
Температура застывания °С	-42	-39
Индекс вязкости	152	144
Вязкость сСт/ 40 °C	94	105
Вязкость сСт/ 100 °C	14	14,6
Вязкость сП/ °С	5500 / -25	5000 / -30