

NESTE TURBO LXЕ 10W-30

Полусинтетическое дизельное моторное масло

КЛАССИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

SAE 10W-30
API CI-4/SL, CH-4, CG-4, CF-4
ACEA E7, E5, E3
MB 228.3
Volvo VDS-3, Volvo VDS-2
MAN M 3275, Mack EO-N, EO-M Plus, Cummins CES 20,071/-2/-6/-7/-8
Renault RVI RLD, RLD-2
Global DHD-1
Caterpillar ECF-2, ECF-1-a
MTU Тип 2
Deutz DQC III-10

ОПИСАНИЕ

Neste Turbo LXЕ – это дизельное моторное масло Super High Performance Diesel (SHPD). Благодаря характеристикам класса API CI-4 и ACEA E7, Neste Turbo LXЕ еще лучше выполняет требования к маслу для двигателей Euro 2, Euro 3 и EGR. Neste Turbo LXЕ 10W-30 можно использовать также в качестве зимнего масла, когда в качестве летнего масла используется Neste Turbo LXЕ 15W-40.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поддерживает двигатель чистым
- Удерживает сажу во взвешенном состоянии, чем лучше защищает двигатель от износа
- Продлевает срок службы двигателя
- Поддерживает низкий расход масла
- Уменьшает расходы на обслуживание

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

10W-30

Плотность кг/м ³ , 15 °С	868
Температура вспышки °С (СОС)	228
Температура застывания °С	-42
Индекс вязкости	146
Вязкость сСт/ 40 °С	81
Вязкость сСт/ 100 °С	12,2
Вязкость сП/ °С	6700
Число основания TBN, ASTM D2896	10,5
Сульфатная зола, %	1,4

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Neste Turbo LXE специально разработано для профессионального большегрузного транспорта, оно применяется в дизельных двигателях грузовиков и автобусов, дизельных двигателях спецтехники, а также дизельных и бензиновых двигателях легковых автомобилей и микроавтобусов.

Подходит для техники, в которой используется избирательная каталитическая нейтрализация отработанных газов (SCR, Selective Catalytic Reduction) и рециркуляция отработавших газов (EGR, Exhaust Gas Recirculation).

Не подходит для техники, на которой установлен фильтр твёрдых частиц выхлопа дизельных двигателей (DPF, Diesel Particulate Filter).

Turbo LXE подходит практически для всех марок большегрузного транспорта и спецтехники. Чтобы убедиться в этом, изучите требования к маслу в автомобильной инструкции и сравните их с характеристиками Turbo LXE. Более подробная информация о диапазоне замены предоставляется производителем двигателя.