

# TPEO 4040



## Описание

**Nomad Trunk Piston Engine Oil** – специально разработано для современных среднеоборотных 4-тактных судовых двигателей, работающих на промежуточном топливе (IFO) или тяжелом топливе (HFO).

**Nomad Trunk Piston Engine Oil** представляет собой серию масел для тронковых поршневых двигателей, разработанных для использования в среднеоборотных дизельных двигателях, работающих на остаточном топливе. Это масло сочетает в себе эксклюзивную формулу новейших технологий присадок и базовое масло высокой степени очистки, что обеспечивает существенный запас прочности, позволяющий справляться с более высокими уровнями нагрузки в самых современных дизельных двигателях.

## Область применения

- Главные и вспомогательные двигатели с турбонаддувом всех типов и всех мощностей, работающие на промежуточном жидком топливе или тяжелом жидком топливе с высоким содержанием серы
- Подшипники и дейдвудные трубы
- Смазка редуктора

## Преимущества

- Отличная термическая стойкость и стойкость к высокотемпературному окислению
- Очень хорошие моющие и диспергирующие свойства при высоких температурах
- Хорошая защита от износа и прочность масляной пленки при экстремальных давлениях
- Отличная водостойкость
- Снижение количества образований тяжелых отложений в двигателе, что приводит к снижению затрат на техническое обслуживание.
- Очень хорошая нейтрализующая способность кислых продуктов сгорания

## Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad TPEO 4012
Класс вязкости			40
Щелочное число (TBN)	-	-	40
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	0.91
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	15
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	150
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	100
Температура вспышки	ASTM D92	°C	≥ 230
Щелочное число (BN)	ASTM D2896	мг КОН/г	40.5

Представленные типовые показатели являются актуальными на дату публикации. Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять типовые показатели без предварительного уведомления.

## Безопасность здоровья и окружающей среды

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать кожные заболевания. Избегать контакта. При контакте немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности см. паспорт безопасности, доступный на нашем веб-сайте [www.nomad-lubricants.ru](http://www.nomad-lubricants.ru)