

TBN-40

Описание продукта

Масло TBN-40 обладает великолепной окислительной стабильностью и способностью противостоять увеличению вязкости в течение длительного периода службы. Производится из базовых масел, выдержавших успешную проверку при работе в дизельных двигателях.

Применение

Масло TBN-40 предназначено для использования в высоконагруженных среднеоборотных дизельных двигателях. Может также использоваться для смазки турбонагнетателей, закрытых редукторных передач, подшипников линий гребных валов и дейдвудных уплотнений.

Спецификации

Caterpillar, Daihatsu, Himsen, SKL Motor, MAN Diesel, Yanmar, Wartsila.



| Типовые показатели | Методы испытания | Значения |
|--------------------------------------------------------|-------------------------|----------|
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 14.5 |
| Щелочное число мг КОН/г | ГОСТ 30050 / ASTM D2896 | 20 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 230 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -6 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ГОСТ 11362 | 40 |