

GAZPROMNEFT TURBINE OIL SYNTH 10 GP



Gazpromneft Turbine Oil Synth 10 GP предназначено для применения в газоперекачивающих агрегатах с приводом от теплонапряженных конвертированных авиационных газотурбинных двигателей типа НК-36СТ, АЛ-31СТ, ПС-90ГП-25, для которых требуется уровень термоокислительной стабильности (ТОС) 175 °С. Изготавливается на синтетической основе с использованием присадок, улучшающих противоизносные, противоокислительные, антикоррозионные свойства. Относится к группе II, классу А согласно СТО Газпром 2-1.16-777-2014. Обладает слабо выраженными свойствами образовывать высокотемпературные отложения по сравнению с аналогами за счет использования более современной технологии производства.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Синтетическая основа

Увеличенный срок службы масла



Повышенная стойкость к окислению

Снижение затрат на обслуживание



Отличная защита от коррозии

Сокращение внеплановых простоев



Стабильность к пенообразованию

Надежная эксплуатация оборудования



Высокие деаэрационные свойства

Надежная работа оборудования

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатели | Метод | Gazpromneft Turbine Oil Synth 10 GP |
|--|----------------------|-------------------------------------|
| Вязкость кинематическая при 40 °С, mm^2/s | ГОСТ 33 | 10 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, mm^2/s | ГОСТ 33 | 3,3 |
| Вязкость кинематическая при -40 °С, mm^2/s | ГОСТ 33 | 3061 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 | 182 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (Метод Б) | -50 |
| Кислотное число, мг КОН/г | ГОСТ 5985 | 0,02 |
| Показатель износа (Ди) при нагрузке 196 Н, мм | ГОСТ 9490 | 0,31 |