

Gazpromneft Spindle Oil – 7,10

Gazpromneft Spindle Oil – серия шпиндельных масел на основе смеси высокоочищенных базовых масел с добавлением композиции присадок, улучшающей антиокислительные, антикоррозионные и антипенные свойства продукта.

Применение

- Обработка высокоскоростных шпинделей в современном станочном оборудовании
- Смазывание легко нагруженных высокоскоростных промышленных подшипников
- В промышленных системах циркуляции масла
- В гидравлических системах, требующих низковязких смазочных материалов

Типичные физико-химические характеристики

| Показатели | Метод испытания | Наименование продукта | |
|---|------------------------------|--|----------------------------|
| | | Gazpromneft Spindle Oil-7 | Gazpromneft Spindle Oil-10 |
| Внешний вид | п. 7.3 СТО 77820966-075-2018 | Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений | |
| Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с, в пределах | ГОСТ 33 | 6,12 – 7,48 | 9,00 – 11,00 |
| Массовая доля серы, %, не более | ГОСТ 1431 | 0,4 | |
| Кислотное число, мг КОН/г, не более | ГОСТ 5985 | 0,1 | |
| Испытания корродирующего действия на пластинку из меди М1 или М-2 по ГОСТ 859 | ГОСТ 2917 | Выдерживает | |
| Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже | ГОСТ 6356 | 135 | 150 |
| Температура застывания, °С, не выше | ГОСТ 20287 метод Б | Минус 27 | Минус 20 |
| Плотность при 20°C, кг/м ³ , не более | ГОСТ 3900 | 880 | |

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

