

## Gazpromneft Velocite Oil 2

Gazpromneft Velocite Oil 2 – технологическое масло на основе высокоочищенных маловязких масляных дистиллятов с добавлением высокоэффективного пакета присадок, улучшающего 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	Gazpromneft Velocite Oil 2
Внешний вид	п. 7.3 СТО 77820966-075-2018	Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	ГОСТ 33	1,98 - 2,42
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	80
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287 метод Б	Минус 35
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 3900	880

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

