

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

- Высокооборотные подшипники шпинделей станков
- Циркуляционные системы смазки высокооборотных подшипников с малыми зазорами
- Гидравлические системы низкого давления, где рекомендована соответствующая вязкость

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	7,5	10,0
Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ 1431	0,2	
Кислотное число, мг КОН/г, не более	ГОСТ 5985	0,02	
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	146	173
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287 метод Б	-45	-39
Плотность при 20°C, кг/м ³ , не более	ГОСТ 3900	827	

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

