

Газпромнефть Кп-8С

Компрессорное масло, производящееся на основе высококачественных минеральных базовых масел со специальной композицией присадок, обеспечивающих хорошие антиокислительные и антикоррозионные свойства.

Преимущества

- Антиокислительные свойства – использование высококачественного базового масла и пакета присадок, содержащего в своем составе антиокислительную присадку, препятствует образованию высокотемпературных отложений, обеспечивая максимальный интервал замены смазочного материала
- Благодаря наличию в составе антикоррозионной присадки масло обеспечивает защиту деталей агрегатов от коррозионного воздействия воды и продуктов окисления масла
- Обеспечивает защиту деталей турбоагрегатов от износа и задира за счет использования высокоэффективной противоизносной присадки, тем самым сохраняя срок службы оборудования

Применение

- Предназначено для смазывания центробежных и турбокомпрессорных машин, а также для смазки турбокомпрессоров, в которых применяется единая система смазки компрессора и высоконагруженного редуктора.
- Применяется в различных отраслях промышленности. Возможно применение в компрессорах, перекачивающих аммиак.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Газпромнефть Кп-8С
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	47
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	94
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-16
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,04
Массовая доля серы, %	ASTM D 6481	0,3
Стабильность против окисления при 150 °С, 50 ч и расходе кислорода 10 л/ч: массовая доля осадка, % кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 23797	0,01 0,1
Коксуемость, %	ГОСТ 19932	0,04
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	885
Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ	ГОСТ 20284	0,7

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

