

Масло компрессорное

ОПИСАНИЕ

Масло ТНК Синтез-Газ, предназначено для циркуляционных систем смазывания центробежных технологических компрессоров химических производств аммиака, серной кислоты, адипиновой кислоты и других, где от масла требуются повышенные антиокислительные свойства, увеличенный срок службы и сниженная склонность к осадкообразованию.

Масла ТНК Синтез-Газ изготавливается из минеральных базовых масел двойной гидроочистки с высокоэффективным импортным пакетом присадок, улучшающим антиокислительные, антикоррозионные и деэмульгирующие свойства.

В системах смазывания компрессоров масло используется для смазки подшипников, муфт гидравлических систем управления и герметизации компрессоров. Масло успешно прошло испытания по методу ВНИИНп на антиокислительные свойства в присутствии аммиака.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло ТНК Синтез-Газ имеет следующие преимущества:

- отличные антиокислительные свойства позволяют минимизировать образование отложений в системе смазки
- имеет увеличенный срок службы, по сравнению с традиционными маслами типа Тп-22Б
- предотвращает коррозию, снижает негативные эффекты, вызываемые присутствием воды в системе
- быстрое водоотделение препятствует образованию эмульсии
- изготавливается с использованием импортного пакета присадок

ОДОБРЕНИЯ

Масло ТНК Синтез-Газ 32 соответствует категории вязкости ISO VG 32.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ТНК Синтез-Газ 32
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	28,8–35,2
Кислотное число, мгКОН/г	0,03–0,07
Цвет на колориметре ЦНТ, ед	1,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	195
Температура застывания, °C	–15
Массовая доля серы, %	0,4
Плотность при 20°C, г/см ³	0,856
Стабильность против окисления при 150 °C в течении 25 ч. и расходе кислорода 3 дм ³ /ч:	
кислотное число, мгКОН/г	0,15
Коррозионное воздействие на пластинку из меди марки М2 по ГОСТ 859, группа	2
Окислительные характеристики по ASTM D 943:	
кислотное число после 2000 ч., мг КОН/г	2,0

Выпускается по ТУ 0253–041–44918199–2007.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 3 мая 2007г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

