



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Роснефть Кп-8С – компрессорное масло с повышенной стабильностью, получаемое методом селективной очистки из сернистых или из смеси сернистых и малосернистых нефтей. Масло содержит присадки, повышающие антиокислительные и антикоррозионные свойства.

Область применения

Роснефть Кп-8С применяется в системах смазки подшипников, зубчатых муфт, турбоагрегатов, высоконагруженных приводных редукторов, а также в гидравлических системах управления и герметизации центробежных, осевых и винтовых компрессоров отечественного производства.



Изготавливается по ТУ СвНИИ НП



Обеспечивает улучшенную защиту от износа и коррозии



Отличается низким пенообразованием

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Классы вязкости:
ISO VG: 46

Спецификации и одобрения:
АО «НИИтурбокомпрессор им. В.Б. Шнеппа»

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Антикоррозионные свойства масла обеспечивают защиту оборудования от коррозионного воздействия;
- Антиокислительные свойства масла препятствуют образованию отложений, в том числе в зонах высоких температур (до 150 °С).

ФАСОВКА

216,5 л, 1000 л, а также авто- и ж/д наливом.

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Роснефть Кп-8С
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	46
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	98
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5985	0,02
Стабильность против окисления: - массовая доля осадка, % - кислотное число окисленного масла, мг КОН/г	ГОСТ 981	0,012 0,016
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-19