

NS-P68

ver. 2.0

NS0000007-08-QC/RU

## Neo Supercharger P-68

Высококачественное компрессорное масло класса “Long life”, которое содержит в себе присадочный комплекс последнего поколения и модифицированное базовое масло по технологии «STREAM ATLANTIC».

Специально предназначено для маслосмазываемых винтовых (роторных) компрессоров как с электрическим, так и с дизельным приводом, поршневых компрессоров (в том числе и с двухэтапным сжатием воздуха) и температурой компримируемого воздуха вплоть до 220 °С.

Продукт превосходит требования стандартов ISO 6743-3A DAA, DIN 51506 VDL.

Преимущества:

- Максимальный уровень защиты от износа в условиях высоких рабочих температур и длительной эксплуатации;
- Высокая термоокислительная стабильность;
- Отличная стойкость к образованию отложений;
- Защита от коррозии;
- Высокие антипенные и деэмульгирующие свойства, как залог быстрой сепарации влаги и пеногашения для максимальной стабильности компрессорного масла, сохранения его высоких эксплуатационных свойств.

Применение:

Класс вязкости по ISO 3448	68
Назначение	Ротационные с интенсивной подачей масла (лопастные и винтовые) компрессоры, турбокомпрессоры, Стационарные и мобильные компрессоры, эксплуатируемые в строительстве и промышленности
Соответствие требованиям	ISO 6743-3A/DAA; DIN 51506/VDL

NS-P68

ver. 2.0

NS0000007-08-QC/RU

### Типовые физико-химические характеристики

Масло компрессорное «Neo Supercharger P-68»

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.АВ29.В.53036 от 10.04.2018г.

Класс вязкости, ISO 3448:	68
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	67,2 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	11,8 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	171
Температура вспышки в о.т. по ГОСТ 4333	235°C
Температура застывания по ГОСТ 20287 метод Б	-30°C

Гарантийный срок хранения 5 лет.

Показатели гарантируются технологией производства и определяются разработчиком при постановке масла на производство.