



YORK TYPE A

АНАЛОГ ➔

Масла серии York Type A демонстрируют химическую и термическую стабильность. Следовательно, показатели работоспособности холодильного оборудования не изменяются за счет попадания влаги в устройство. Серия разработана для экологически безопасных хладагентов. Пользуется широким спросом в компрессорах, чиллерах и системах кондиционирования воздуха. С ее помощью вы сможете продлить эксплуатационный срок оборудования, за счет стабильной температуры, отсутствия коррозии и окисления.

Чтобы масло York Type A сохранило свои первоначальные свойства на долгое время, необходимо хранить его в оригинальных контейнерах. При этом, после заправки промышленных агрегатов следует немедленно закрыть емкость, чтобы минимизировать попадание влаги и мелких частиц в состав вещества. Синтетическое масло York Type A создает оптимальные условия для стабильной работы холодильных компрессоров. Благодаря передовым показателям качества и вязкости, представленный смазочный материал существенно снижает степень трения и износа подвижных функциональных узлов внутри системы агрегата. Благодаря оптимальному ценовому диапазону, пользуется широким спросом в современной отрасли холодаобеспечения.

Техническая консультация

| Значение | Характеристики |
|------------------------------------|----------------|
| Кинематическая вязкость при 40° | 70 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | 8.6 |
| Температура вспышки °C | 246 |
| Удельный вес , кг/м 3 | 867 |
| Температура застывания °C | -46 |
| Класс ISO | 68 |



YORK TYPE A

| | |
|-----------------|----------------|
| Значение | Характеристики |
| Индекс вязкости | 98 |

По вопросам приобретения YORK TYPE A и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов