



YORK J

АНАЛОГ ➔

Синтетическое масло York J 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.

Масла серии York J демонстрируют химическую и термическую стабильность. Следовательно, показатели работоспособности холодильного оборудования не изменятся 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 J 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.

[Техническая консультация](#)

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



YORK J

Значение	Характеристики
Кинематическая вязкость при 40о	32.54
Кинематическая вязкость при 100 °C	5.95
Температура вспышки °C	261
Удельный вес , кг/м 3	873
Температура застывания °C	-56
Температура возгорания °C	276
Диапазон ISO VG	32-46
Индекс вязкости	130

По вопросам приобретения YORK J 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