



ООО «Данфосс»

ОГРН 1035003060861
Россия, 143581
Московская область
Истринский район,
д. Лешково, д. 217
Телефон/Telephone: (495) 792-57-57
Факс/Fax: (495) 792-57-58/59
www.danfoss.ru
E-mail: info@danfoss.ru
Danfoss LLC
143581 Moscow region
Istra area, Leshkovo, 217

Дата/Date:
22/01/2018

Исх./Our ref.:

На Ваш /Your ref.:

Изменение типа масла в поршневых компрессорах Danfoss типа MTZ

Уважаемые Клиенты,

В поршневых компрессорах типа MTZ реализуется новый тип масла POE – 175PZ. Внедрение нового типа масла 175PZ обеспечивает лучшую эксплуатацию компрессора с новыми типами хладагентов. Новое масло квалифицировано для работы как с новыми хладагентами R448A, R449A, и R452A, так и действующими хладагентами R407A/C/F, R134a, R404A/R507. Новое масло полностью смешивается и совместимо с ранее использованным маслом.

Вся техническая литература для MTZ будет обновлена, включая инструкции, руководство по эксплуатации и технические бюллетени.

Эта модификация не влияет на производительность, на надежность и рабочий диапазон эксплуатации затронутых компрессоров. Испытания были проведены по той же спецификации как для текущей версии компрессоров. Холодильная система не требует никаких изменений и проведения дополнительных тестов на применение.

Кодовые номера для заказа компрессоров и техническая информация на лейбле компрессоров не изменились, однако тип масла на лейбле компрессора будет изменен, так же как коды заказа нового масла.

Ниже в таблице указаны новые коды масла и информация, что они заменяют:

Модель	Тип масла	
	Было	Стало
MTZ	160PZ*	175PZ
Канистра 1 литр	120Z0613*	120Z0638
Канистра 2.5 литра	120Z0607*	120Z0639

*После того, как текущий страховой запас обнулится, данные коды будут не доступны для заказа.

Модели компрессоров MTZ, которые квалифицированы для новых хладагентов R448A, R449A, R452A и заправлены новым типом масла 175PZ, начали производиться в конце 2017 года с **серийного номера 1007886504.**

Ниже представлен список моделей, которых затронула данная модификация

MTZ (1-цилиндровые)

Код 1 208-230/1/60	Код 3 200-230/3/60	Код 4 400/3/50 & 460/3/60	Код 5 220-240/1/50
MTZ18-1VM	MTZ18-3VM	MTZ18-4VI	MTZ18-5VM
MTZ18-1VI	MTZ18-3VI	MTZ18-4VM	MTZ18-5VI
MTZ22-1VM	MTZ22-3VM	MTZ22-4VM	MTZ22-5VM
MTZ22-1VI	MTZ22-3VI	MTZ22-4VI	MTZ22-5VI
—	—	MTZ28-4VI	MTZ28-5VM
—	—	MTZ28-4VM	MTZ28-5VI
—	—	MTZ32-4VI	MTZ32-5VM
—	—	MTZ32-4VM	MTZ32-5VI
—	—	MTZ36-4VI	MTZ36-5VM
—	—	MTZ36-4VM	MTZ36-5VI
—	—	MTZ40-4VM	—
—	—	MTZ40-4VI	—

MTZ (2-цилиндровые)

Код 1 208-230/1/60	Код 3 200-230/3/60	Код 4 400/3/50 & 460/3/60	Код 5 220-240/1/50
—	—	MTZ44-4VI	—
—	—	MTZ44-4VM	—
—	—	MTZ50-4VI	—
—	—	MTZ50-4VM	—
—	—	MTZ56-4VI	—
—	—	MTZ56-4VM	—
—	—	MTZ64-4VI	—
—	—	MTZ64-4VM	—
—	—	MTZ72-4VI	—
—	—	MTZ72-4VM	—
—	—	MTZ80-4VI	—
—	—	MTZ80-4VM	—

MTZ (4-цилиндровые)

Код 1 208-230/1/60	Код 3 200-230/3/60	Код 4 400/3/50 & 460/3/60	Код 5 220-240/1/50
—	—	MTZ100-4VI	—
—	—	MTZ100-4VM	—
—	—	MTZ125-4VI	—
—	—	MTZ125-4VM	—
—	—	MTZ144-4VI	—
—	—	MTZ144-4VM	—
—	—	MTZ160-4VM	—
—	—	MTZ160-4VI	—

Пожалуйста, убедитесь, что при эксплуатации холодильной установки с хладагентами R448A, R449A или R452A используется модель MTZ, квалифицированная для этих хладагентов.

С уважением,
Product sponsor
Commercial Compressors
ООО «Данфосс»
Отдел «Холодильная техника и кондиционирование»



Петров Н. В.