



| Дата выпуска:
01/2022

FRIGOL 68

Frigol 68 – минеральное масло на нефтяной основе с исключительными низкотемпературными качествами, предназначенное для смазывания компрессоров охлаждения.

Применение

Frigol рекомендован для компрессоров охлаждения, установленных в холодильные устройства, использующие следующие хладагенты: аммиак, двуокись углерода, двуокись серы, пропан, гологенные углеводороды (фреоны R11, R12, R13, R14, R22, R23, R113, R114, R115, R502, R503, фреон и т.п.)

Спецификации

ISO 6743-3; DIN 51503-1-KA; DIN 51503-1-KC

Физико-химические характеристики

Характеристика	Единица	Метод	Значение
Градация вязкости			ISO VG 68
Вязкость при 40°C	mm ² /s	BAS ISO 3104	61,2-74,8
Температура вспышки, min.	°C	BAS ISO 2592	190
Температура потери текучести, max.	°C	BAS ISO 3016	-33
Коррозия на Cu, max.	-	ASTM D 130	1b

Тара: 0.10L 0.25L 0.5L 0.6L 1L 2L 4L 10L 20L **200л**

Примечание: Указанные значения являются типовыми характеристиками продукта. Производитель имеет право поменять характеристики в соответствии с перечисленными спецификациями.

Контактные данные: Управление по продаже масел ООО «ОПТИМА Группа» Баня Лука (Сектор развития, испытаний и качества продукции АО «МПЗ Модрича» Модрича), телефон: **+387 53 822 359**, email: **primjena@optimagrupa.net**