

Substitutos do R-22			
ISCEON® MO29 R-422D	ISCEON® MO79 R-422A	Suva® 407C R-407C	Suva® 410A R-410A
HFC Retrofit Equipamentos Novos	HFC Retrofit Equipamentos Novos	HFC Equipamentos Novos Opção para Retrofit*	HFC Novos equipamentos projetados para o R-410A
Lubrificante: OM / POE / AB	Lubrificante: OM / POE / AB	Lubrificante: POE	Lubrificante: POE
Temperatura de Evaporação: Baixa Média	Temperatura de Evaporação: Baixa	Temperatura de Evaporação: Média Alta	Temperatura de Evaporação: Média Alta
Aplicações: • Chiller • Refrigeração Doméstica, Comercial e Industrial	Aplicações: • Câmara de Congelados • Refrigeração Comercial e Industrial	Aplicações: • Condicionador de Ar Doméstico • Bomba de Calor • Refrigeração Comercial	Aplicações: • Condicionador de Ar Doméstico • Bomba de Calor

Substitutos do R-12, R-409A, R-401A (Suva® MP39)		
ISCEON® MO49Plus™ R-437A	ISCEON® 39TC R-423A	Suva® 134a R-134a
HFC Retrofit Equipamentos Novos	HFC Retrofit	HFC Equipamentos Novos Opção para Retrofit*
Lubrificante: OM / POE / AB	Lubrificante: POE (Única troca de lubrificante)	Lubrificante: POE PAG (AUTO AC)
Temperatura de Evaporação: Baixa Média	Temperatura de Evaporação: Média Alta	Temperatura de Evaporação: Média Alta (Temperaturas acima de -7°C)
Aplicações: • Condicionador de Ar Automotivo • Refrigeração Doméstica, Comercial e Industrial	Aplicações: • Chiller Centrifugo	Aplicações: • Condicionador de Ar Automotivo • Chiller • Refrigeração Doméstica, Comercial e Industrial

Considera-se como Temperatura de Evaporação Alta: de 0°C à 20°C; Média: de -20°C à 0°C; Baixa, de -40°C à -20°C; e Ultra baixa, para temperaturas abaixo de -40°C.

Substitutos do R-502*, R-408A, R-402A (Suva® HP80), R-402B (Suva® HP81)

ISCEON® MO79 R-422A	Suva® 404A Suva® HP62 / R-404A	Suva® 507 R-507
HFC Retrofit Equipamentos Novos	HFC Equipamentos Novos	HFC Equipamentos Novos
Lubrificante: OM / POE / AB	Lubrificante: POE	Lubrificante: POE
Temperatura de Evaporação: Baixa	Temperatura de Evaporação: Baixa	Temperatura de Evaporação: Baixa
Aplicações: • Câmara de Congelados • Refrigeração Comercial e Industrial.	Aplicações: • Refrigeração Comercial e Industrial	Aplicações: • Refrigeração Comercial e Industrial

Substituto do R-11	Substitutos do R-503 e R-13		Substituto do R-500
Suva® 123 R-123	Suva® 95 R-508B	Freon® 23 R-23	Suva® MP66 R-401B
HCFC Retrofit Equipamentos Novos	HFC Retrofit (para R-503) Equipamentos Novos	HFC Retrofit (para R-13) Equipamentos Novos	HCFC Equipamentos Novos/Existentes
Lubrificante: OM / AB	Lubrificante: POE	Lubrificante: POE	Lubrificante: OM / AB
Temperatura de Evaporação: Média Alta	Temperatura de Evaporação: Ultra Baixa	Temperatura de Evaporação: Ultra Baixa	Temperatura de Evaporação: Baixa (Temperaturas abaixo de -26°C)
Aplicações: • Chiller Centrífugo de Baixa Pressão	Aplicações: • Sistemas em Cascata	Aplicações: • Sistemas em Cascata	Aplicações: • Freezers de Alta Capacidade • Transporte Refrigerado • Substitui o R-12 em baixa temperatura

DuPont Refrigerants. The Science of Cool™.

DuPont do Brasil S.A.
Alameda Itapecuru, 506
Alphaville 06454-080 Barueri
São Paulo, Brasil

Contato - DuPont TeleSolutions
0800-17-17-15
www.fluidosrefrigerantes.com.br
www.refrigerants.dupont.com



DuPont Fluidos Refrigerantes.
Resfriando ambientes, mantendo o calor da vida.



The miracles of science®

* Processo de Retrofit exige troca do tipo de lubrificante e do dispositivo de expansão.