

DuPont™ ISCEON® Série 9

FLUIDES FRIGORIGÈNES

Fiche d'information produit

DuPont™ ISCEON® MO29

DuPont™ ISCEON® MO29 est un fluide frigorigène HFC simple d'emploi qui n'appauvrit pas la couche d'ozone, initialement conçu pour remplacer le R-22 dans les groupes d'eau glacée à détente directe. Mais il peut aussi s'utiliser dans les systèmes frigorifiques moyenne température et les systèmes de climatisation résidentiels et commerciaux. Il est compatible avec les lubrifiants traditionnels ou de nouvelle génération et, dans la plupart des cas, ne requiert aucun changement de lubrifiant lors de la conversion.

Nomenclature ASHRAE: La référence R422D a été recommandée par l'ASHRAE pour ce produit.

Applications

- Climatisation résidentielle et commerciale
 - Meilleur produit pour les groupes d'eau glacée à détente directe
- Réfrigération commerciale moyenne température
 - Restauration
 - Présentoirs de grandes surfaces
 - Transformation et stockage des aliments

Avantages

- Conversion aisée, rapide et économique
- HFC n'appauvrissant pas la couche d'ozone
 - Ne figure pas sur la liste des produits dont l'élimination est requise par le Protocole de Montréal
- Compatible avec les lubrifiants AB, MO et POE
 - Dans la plupart des cas, ne requiert pas de changer de type de lubrifiant
- Permet de continuer à utiliser l'équipement existant
- Ininflammable dans les conditions de test ASTM E681-01
 - Tel quel et dans les pires scénarios de compositions après fuite
- Température de refoulement inférieure à celle du R-22
 - Devrait prolonger la durée de vie du compresseur
- MO29 n'est pas classé parmi les produits toxiques ni les produits dangereux pour la santé (tout comme le R-22)
- La charge initiale d'ISCEON® peut être complétée en service sans avoir à vidanger entièrement le fluide frigorigène ISCEON®.



The miracles of science™

Performance attendue après la conversion

(Selon l'expérience pratique, les tests calorimétriques et les propriétés thermodynamiques)

Une grande expérience sur le terrain montre que ISCEON® MO29 fournit une puissance frigorifique et un rendement énergétique similaires au R-22 dans la plupart des systèmes, tout en fonctionnant à une température de refoulement du compresseur nettement inférieure. La performance effective dépend du type de système et des paramètres de fonctionnement.

Température de refoulement	°C
R-22	96°C
ISCEON® MO29	71°C

Pression de refoulement	kPa
R-22	1770
ISCEON® MO29	1850

Paramètres du système:

Température de condensation = 43°C

Température de l'évaporateur = 4°C

Puissance frigorifique par rapport au R-22	
ISCEON® MO29	*inférieure d'environ 5%

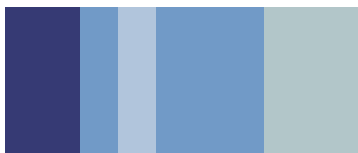
* La pratique montre que de nombreux systèmes air/air offrent une capacité qui dépasse les besoins réels.

Précisions sur la conversion

ISCEON® MO29 est compatible avec les lubrifiants traditionnels et de nouvelle génération – huile minérale, alkylbenzène et polyolester. Dans la plupart des cas, la conversion ne requiert pas de changer de type de lubrifiant. Le retour d'huile est déterminé par un certain nombre de paramètres ainsi que par la conception de l'équipement – dans certains systèmes présentant une configuration de tuyauterie complexe, un ajout de POE peut être nécessaire. Des modifications mineures de l'équipement (par exemple le remplacement de joints) ou un réglage de la vanne de détente peuvent être nécessaires dans certaines applications. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le Guide de Conversion ISCEON® MO29.

Composition du produit

Composant	Poids %
HFC-134a	31,5
HFC-125	65,1
Isobutane	3,4



Pour de plus amples informations, veuillez consulter: www.refrigerants.dupont.com

**Bureau de la région Europe,
Moyen-Orient & Afrique**

Du Pont de Nemours International S.A.
2, chemin du Pavillon
P.O. Box 50
CH-1218 Le Grand-Saconnex
Genève, Suisse
Tél.: (+41) 22 717 5111
Fax: (+41) 22 717 6169

République Tchèque

Du Pont CZ s.r.o.
Pekarska 628/14
155 00 Praha 5 Jinonice
Tél.: (+420) 257 414 111
Fax: (+420) 257 414 150

Allemagne

Du Pont de Nemours (Deutschland) GmbH
Du Pont-Str. 1
61352 Bad Homburg v.d.H.
Tél.: (+49) 6172 87 1312
Fax: (+49) 6172 87 1318

Espagne

Du Pont Iberica S.L.
Av. Diagonal 561
08029 Barcelone
Tél.: (+34) 93 227 6073
Fax: (+34) 93 227 6215

Hongrie

Du Pont Hungary Ltd.
Neumann Janos street nr.II. floor
H-2040 Budaors
Tél.: (+36) 23 509 400
Fax: (+36) 23 509 432

Pologne

Du Pont Poland Sp z.o.o.
Ul Powzakowska 44c
PL-01-797 Varsovie
Tél.: (+48) 22 320 0900
Fax: (+48) 22 320 0901

Russie

Du Pont Russia LLC
Ul. Krylatskaya, 17/3
121614 Moscou
Tél.: +7 (495) 797 22 00/06
Fax: +7 (495) 797 22 01

Royaume-Uni

Du Pont (UK) Limited
Wedgwood Way
Stevenage
Hertfordshire. SG1 4QN
Tél.: (+44) 438 734000
Fax: (+44) 1438 734065

Turquie

Du Pont Products SA
Buyukdere Caddesi, Ozsezen Is Merkezi
No: 122, Kat: 1-3
Esentepe 80280
Istanbul
Tél.: (+90) 212 340 0 400
Fax: (+90) 212 340 0 430

Ukraine

Du Pont de Nemours International S.A.
Representative office – Ukraine
Business center «Podil Plaza»
30/A, Spaska St. – Kyiv, 04070
Tél.: (+38) 044 495 26 70
Fax: (+38) 044 495 26 71

(06/06)

Tirage n° K-10930 (F)

Les informations ci-dessus correspondent à nos meilleures connaissances en la matière. Elles sont exclusivement fournies à titre indicatif afin de vous aider dans vos propres expérimentations et ne sauraient se substituer aux tests qui pourraient s'avérer nécessaires pour déterminer par vous-même si nos produits conviennent à l'usage spécifique auquel vous les destinez. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées au gré de nos expériences et de l'évolution de nos connaissances. Ne connaissant pas vos conditions d'utilisation particulières, DuPont n'assume aucune obligation de résultat ni responsabilité quant à l'usage des présentes informations. Cette publication ne saurait être interprétée comme une licence d'exploitation sous quelque brevet que ce soit, ni comme une incitation à enfreindre un quelconque droit de propriété intellectuelle

L'ovale DuPont, DuPont™, The miracles of Science™ et ISCEON® sont des marques ou marques déposées de DuPont ou de ses sociétés affiliées.

© 2006



The miracles of science™