



PRODUITS CHIMIQUES DU MONT BLANC

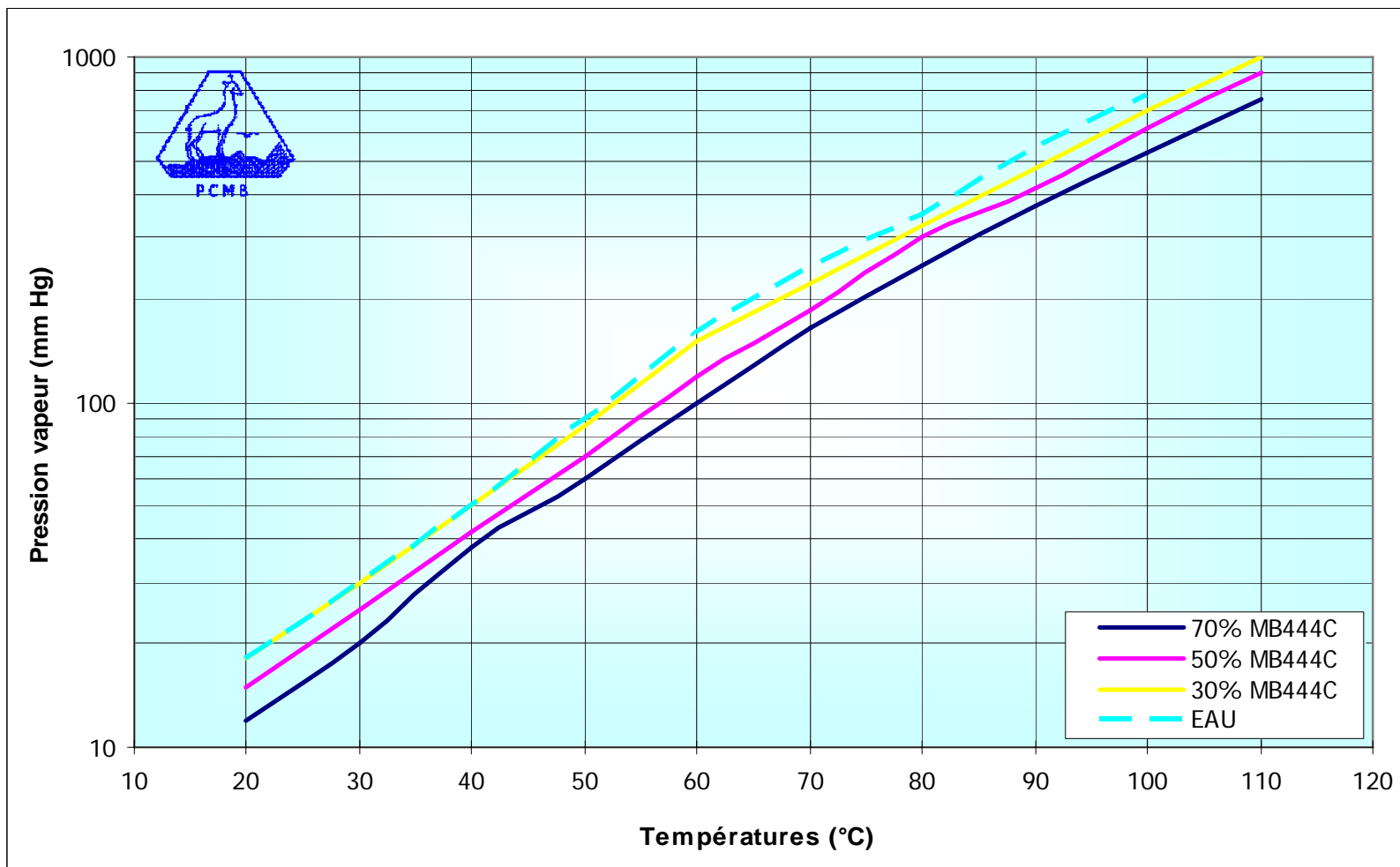
GRAPH 1

Pression vapeur du fluide MB444C en fonction de sa dilution

Pressure steam of fluid MB444C according to his dilution

Druck Dampfer der Wärmeübertragungsmittel MB444C entsprechend ihrer Verdünnung

Pressione vapore del fluido refrigerante MB444C in fuzione della sua diluizione

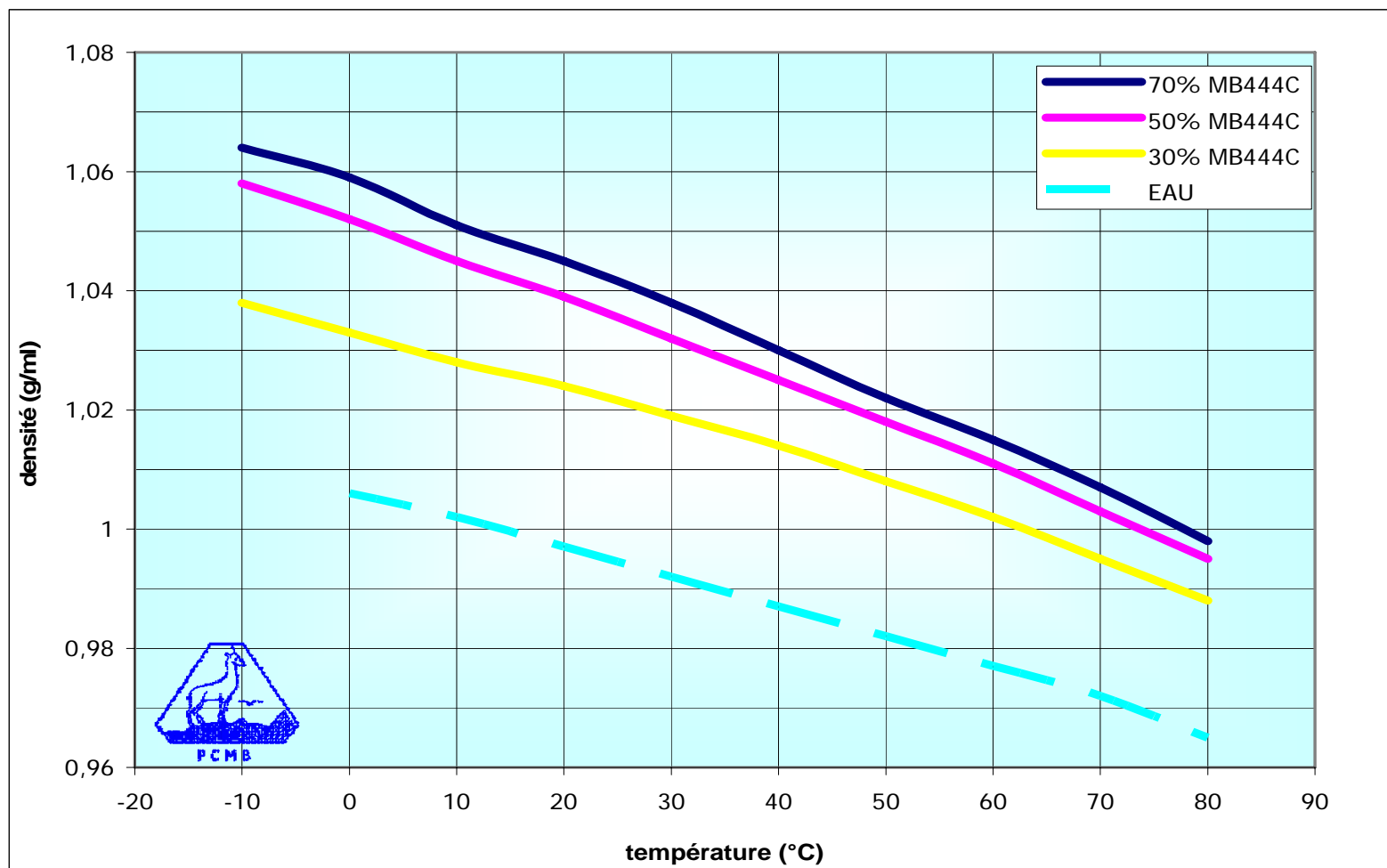




PRODUITS CHIMIQUES DU MONT BLANC

GRAPH 2

Densité du fluide caloporteur MB444C en solution aqueuse en fonction de la température
Specific gravity of fluid MB444C in aqueous resolution according to the temperature
Dichte der MB444C in der wässrigen Lösung der Temperatur entsprechend
Densità del fluido refrigerante MB444C in soluzione acquosa in funzione della temperatura





PRODUITS CHIMIQUES DU MONT BLANC

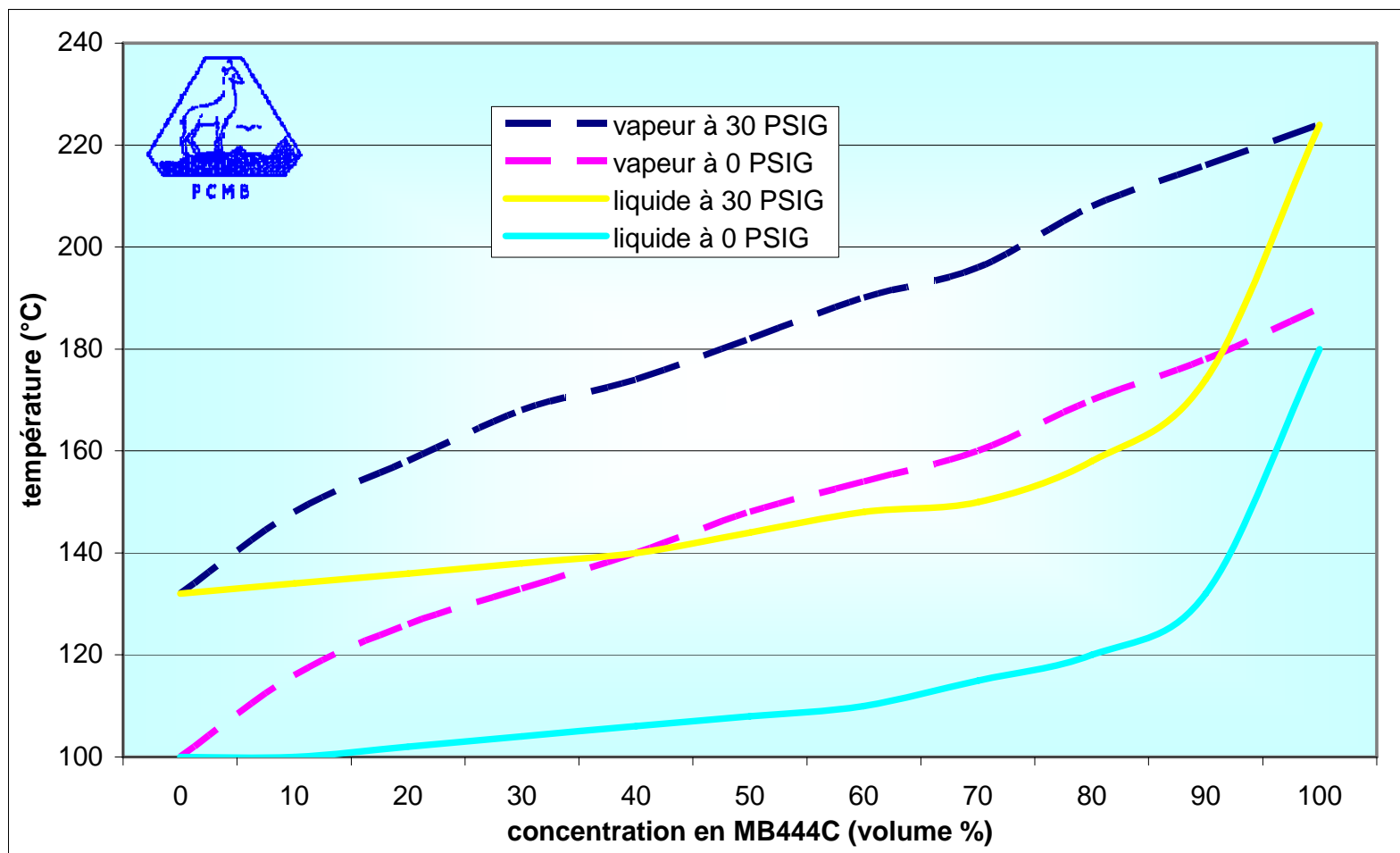
GRAPH 3

Etat vapeur/liquide du fluide caloporteur MB444C en fonction de la concentration

State steam / liquid of fluid MB444C according to concentration

Staatsdampfer / Flüssigkeit Wärmeübertragungsmittel der MB444C der Konzentration entsprechend

Stato vapore/liquide del fluido refrigerante MB444C in funzione della concentrazione

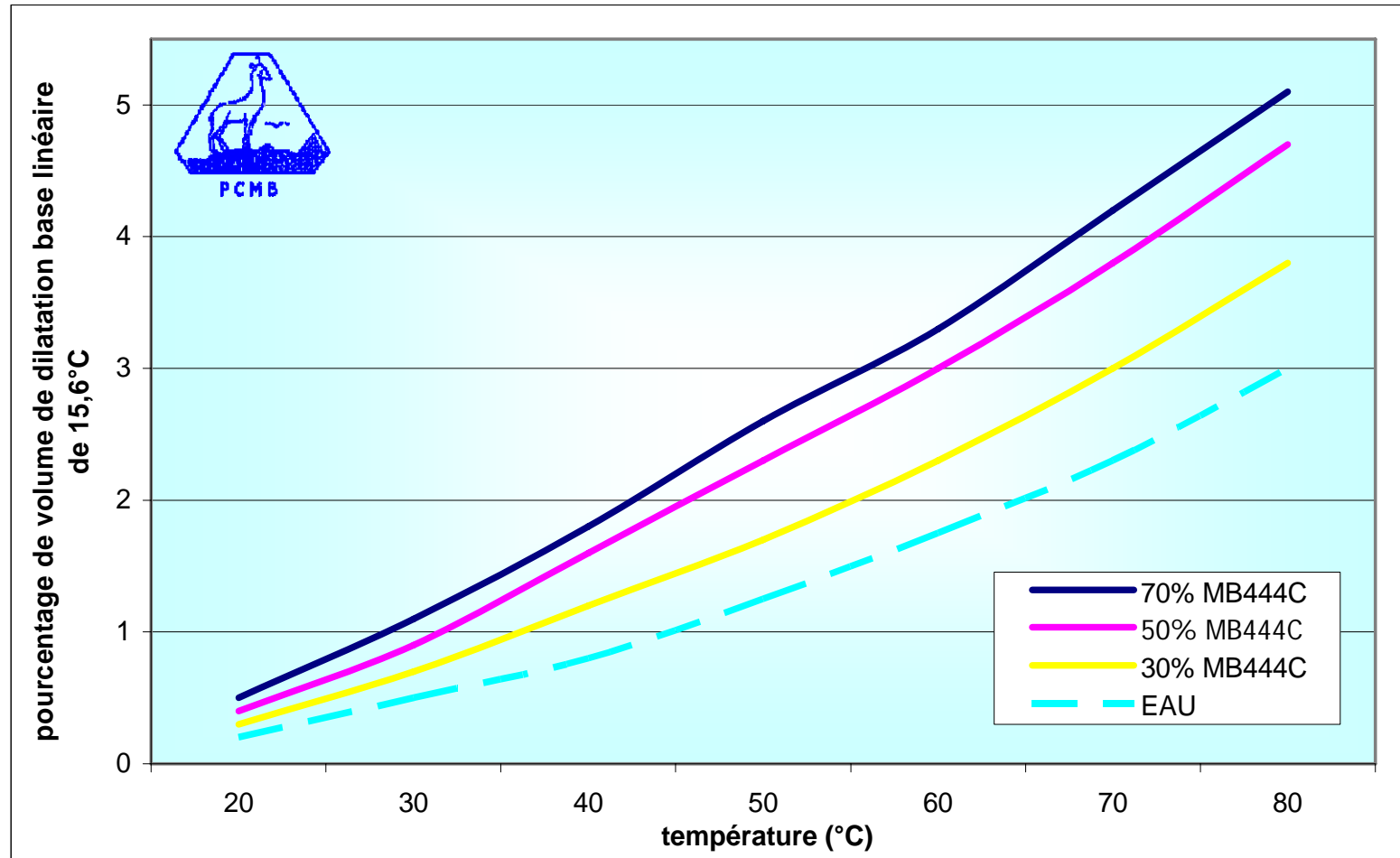




PRODUITS CHIMIQUES DU MONT BLANC

GRAPH 4

Pourcentage de variation de volume des solutions aqueuses du fluide caloporteur MB444C
Percentage of variation of volume of the aqueous resolutions of fluid MB444C
Prozentsatz der Veränderung von Band der wässerigen Wärmeübertragungsmittel MB444C
Percentuale di variazione di volume delle soluzioni acquose del fluido refrigerante MB444C





PRODUITS CHIMIQUES DU MONT BLANC

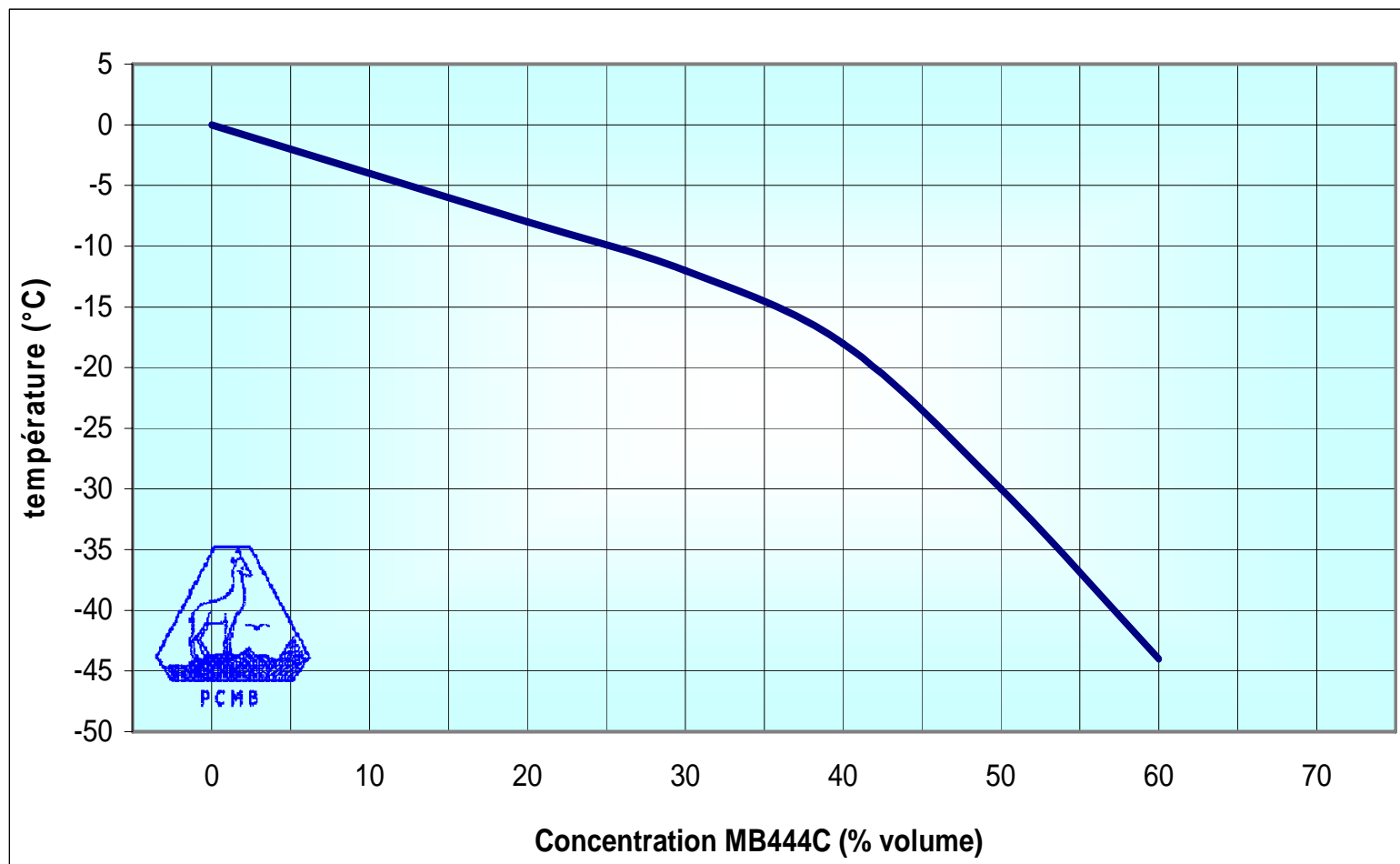
GRAPH 5

Point de congélation du fluide caloporteur MB444C en fonction de sa dilution

Freezing point of fluid MB444C according to his dilution

Gefrierpunkt der Wärmeübertragungsmittel MB444C entsprechend ihrer Verdünnung

Punto di congelamento del fluido refrigerante MB444C in funzione della sua diluizione





PRODUITS CHIMIQUES DU MONT BLANC

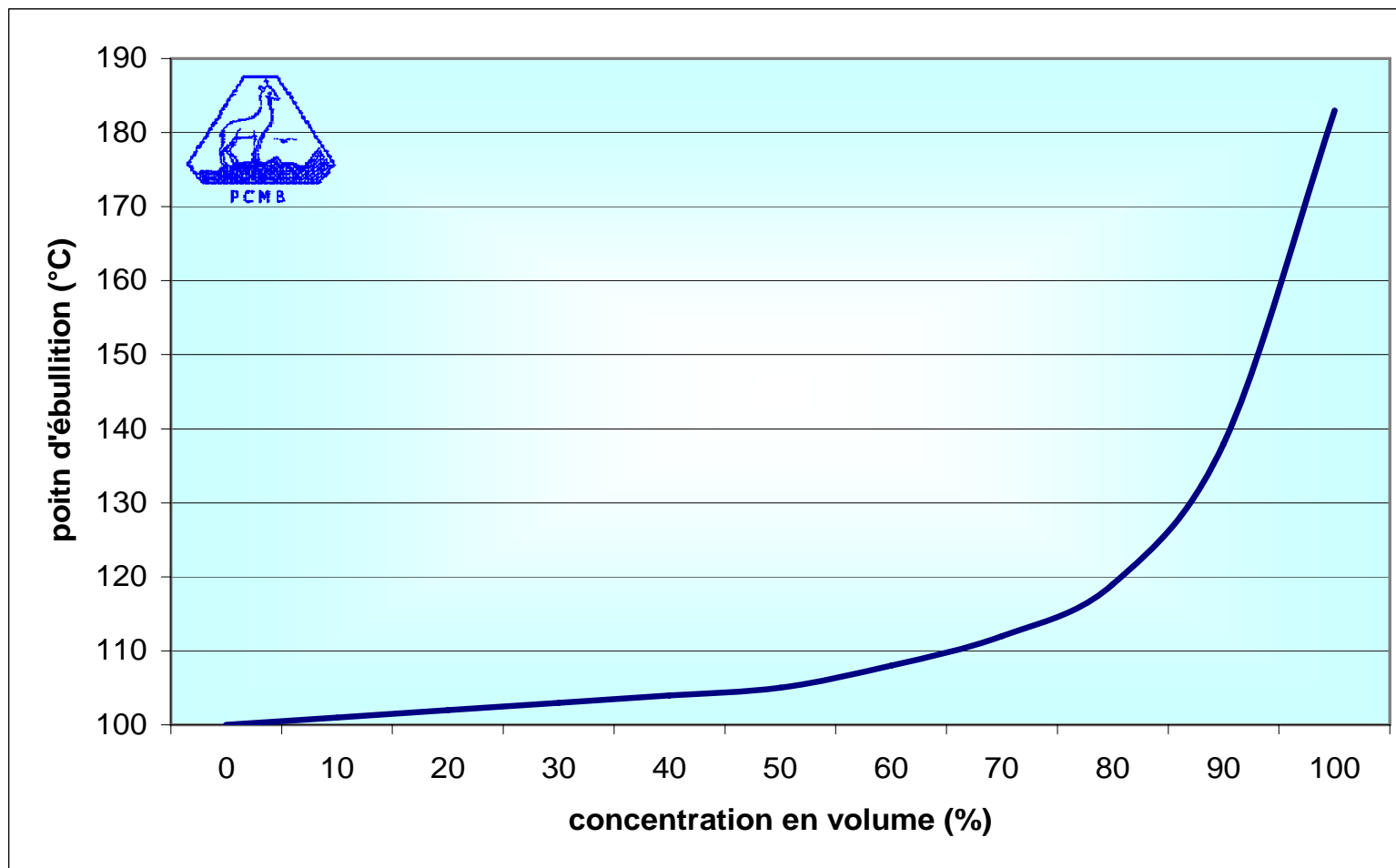
GRAPH 6

Point d'ébullition à pression atmosphérique du fluide caloporteur MB444C en fonction de sa dilution

Boiling point with atmospheric pressure of fluid MB444C according to his dilution

Kein Kochen in Luftdruck der Wärmeübertragungsmittel MB444C entsprechend ihrer Verdünnung

Punto di ebollizione a pressione atmosferica del fluido refrigerante MB444C in funzione della sua diluizione

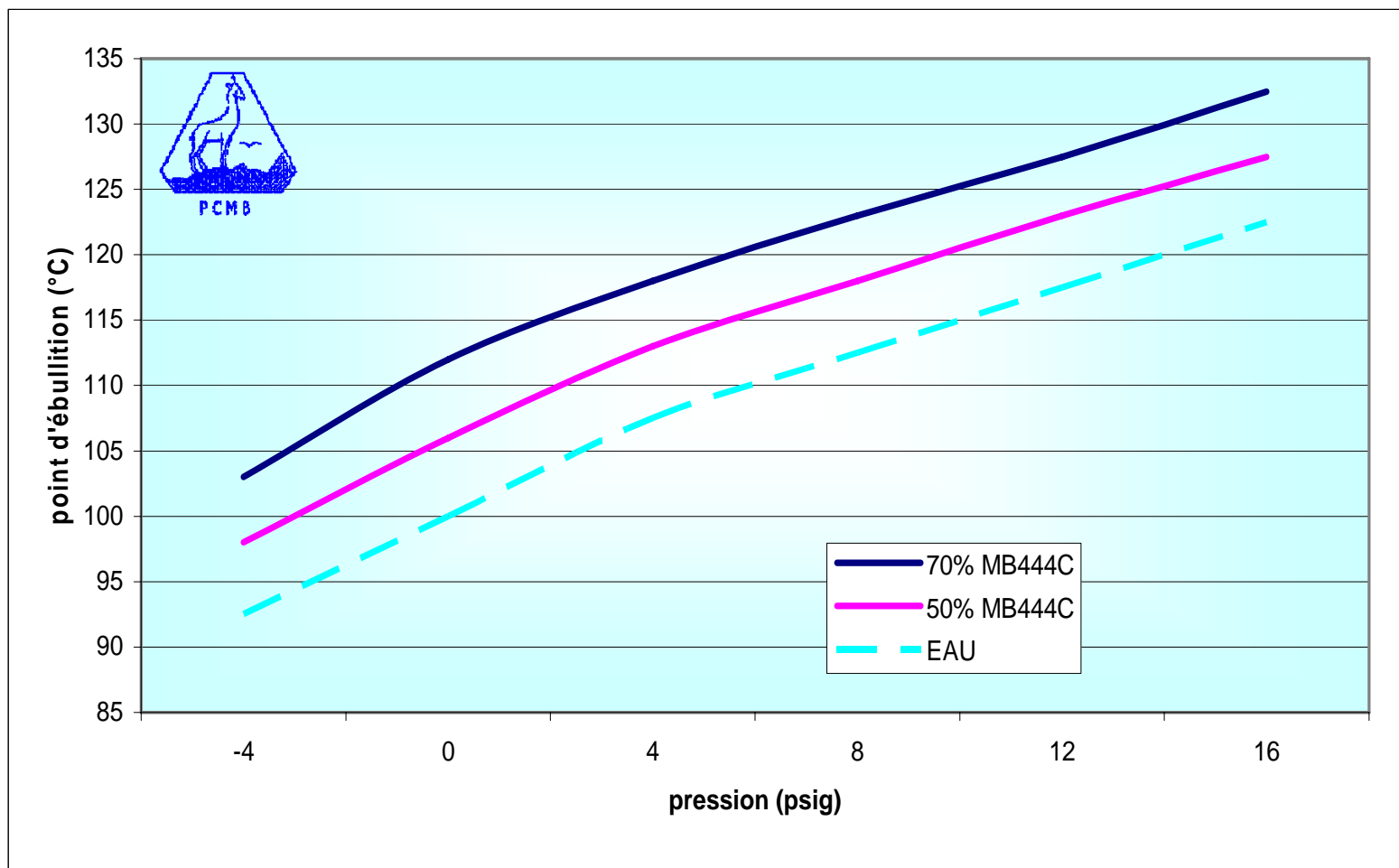




PRODUITS CHIMIQUES DU MONT BLANC

GRAPH 7

Point d'ébullition de différentes solutions aqueuses du fluide caloporteur MB444C en fonction de la pression
Boiling point of different aqueous resolutions of fluid MB444C according to pressure
Kein Kochen verschiedener wässriger Lösungen der Wärmeübertragungsmittel MB444C dem Druck entsprechend
Punto di ebollizione delle differenti soluzioni acquose del fluido refrigerante MB444C in funzione della pressione

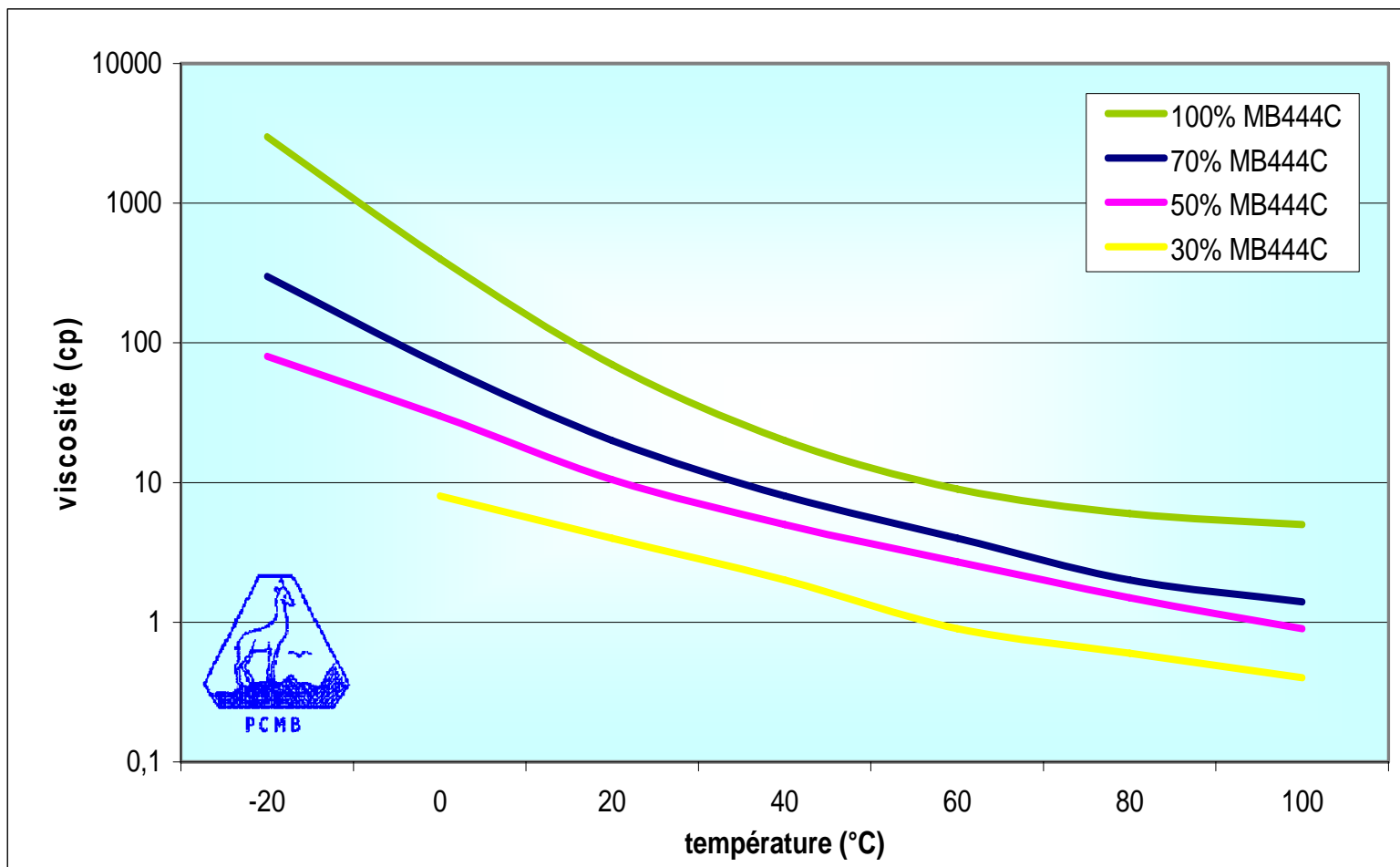




PRODUITS CHIMIQUES DU MONT BLANC

GRAPH 8

Viscosité du fluide caloporteur MB444C en fonction de sa dilution
Stickiness of fluid MB444C according to his dilution
Klebrigkeit der Wärmeübertragungsmittel MB444C entsprechend ihrer Verdünnung
Viscosità del fluido refrigerante MB444C in funzione della sua diluizione

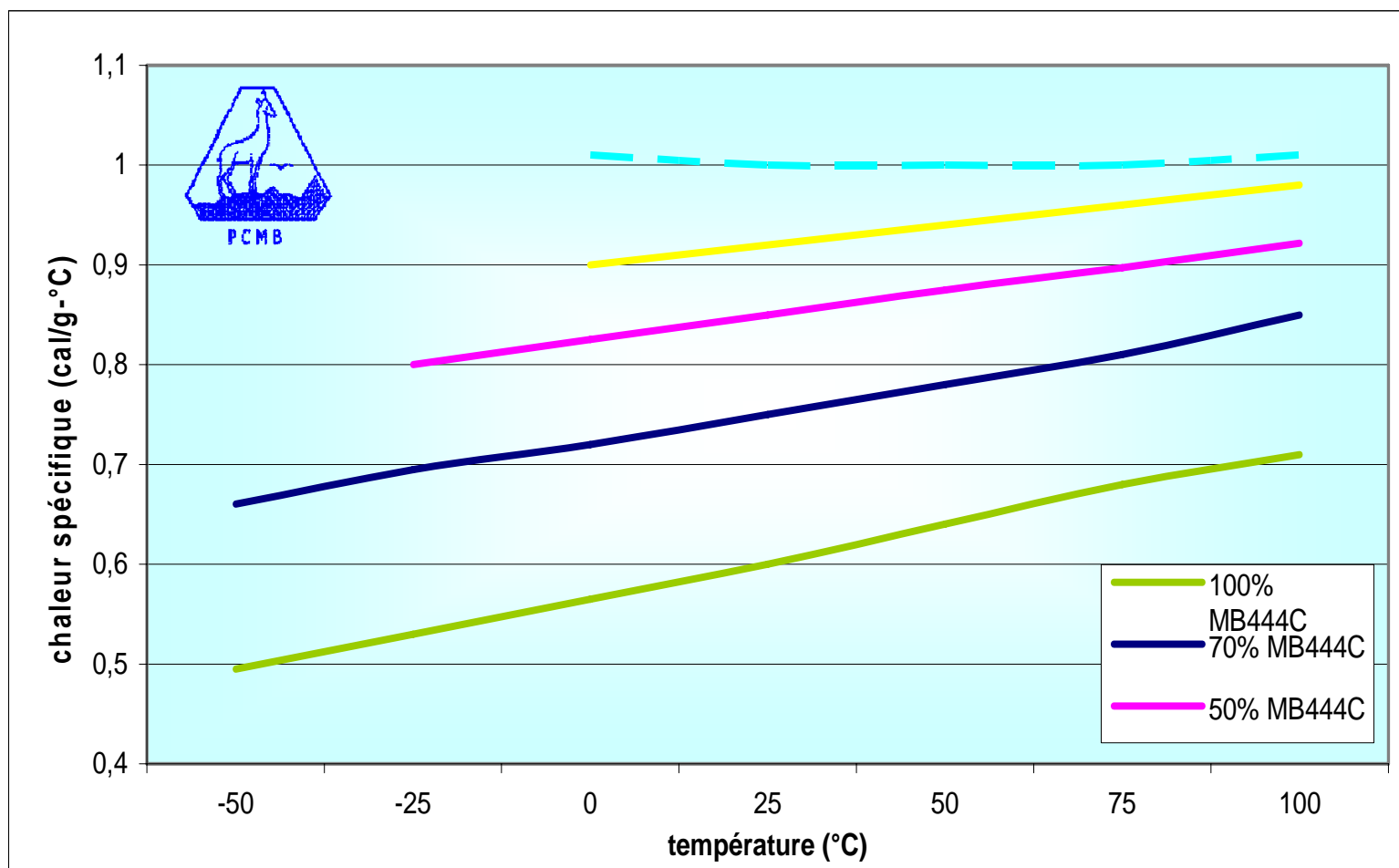




PRODUITS CHIMIQUES DU MONT BLANC

GRAPH 9

Chaleur spécifique du fluide caloporteur MB444C en fonction de sa dilution
Specific warmth of fluid MB444C according to his dilution
Spezifische Wärme der Wärmeübertragungsmittel MB444C entsprechend ihrer Verdünnung
Caldo specifico del fluido refrigerante MB444C in funzione della sua diluizione





PRODUITS CHIMIQUES DU MONT BLANC

GRAPH 10

Conductivité du fluide caloporteur MB444C / eau

Conductivity of fluid MB444C / water

Spezifische Leitfähigkeit der Wärmeübertragungsmittel MB444C / Wasser

Conduttività del fluido refrigerante MB444C / acqua

