

ARMOTHERM 46/68

FLUIDE DE TRANSFERT THERMIQUE

COMPOSITION

Mélange d'alkylbenzènes synthétiques de haute stabilité thermique.

EMPLOI

Fluide de transfert thermique.

Domaine d'utilisation : - 10 à 310 °C.

Températures d'utilisation maximales préconisées :

Température de veine : 310 °C.

Température de film : 340 °C.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

	<u>ARMOTHERM</u> <u>46</u>	<u>ARMOTHERM</u> <u>68</u>
Masse Volumique à 20 °C (0.87	0.87
Viscosité à 40 °C (cSt)	46	68
Viscosité à 100°C (cSt)	5.6	
Coeff of thermal expansion, V/V, °C	867	
<u>Code produit</u>	573	574

Huiles

Graisses

Produits Divers

Siège social :

ZI de Lann-Sévelin
56850 CAUDAN
Tél. 02 97 76 13 87
Fax 02 97 76 13 69

Agence Commerciale :

ZA Des Acacias
10 Rue des Saules
44260 SAVENAY
Tél. 02 40 58 26 59

Agence Commerciale :

ZI La Croix Rouge
35770 VERN-SUR-SEICHE
Tél. 02 99 62 15 62

F
i
c
h
e
T
e
c
h
n
i
q
u
e