

ARMOTHERM 46 / 68

DEFINITION

Fluide de transfert thermique à partir d'un mélange d'alkylbenzènes synthétiques de haute stabilité thermique.

UTILISATIONS

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

Températures d'utilisation maximales préconisées : Température de veine : 310 °C.

Température de film : 340 °C.

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	

Fiche technique , version du 06 juin 2014