

Liquides de bain Thermal H10

Les liquides de bains JULABO avec la dénomination Thermal sont soigneusement sélectionnés et validés après des tests de longue durée. Ils sont validés pour servir dans les processus de chauffage ou de refroidissement, lorsque l'eau ne peut plus être utilisée.

Domaine de température étendu: Thermal H10 peut être utilisé avec les thermostats de la série TopTech et HighTech, ainsi que les CF31et CF41 sur un domaine de température allant de -40 à +180°C.

Avantages

- Faible toxicité
- Viscosité basse
- Haute stabilité
- Quasi sans odeur
- Bonne conduction thermique
- Peu de risques de corrosion
- inclue robinet avaloir (sauf à HL350)

Données techniques

Référence pour 5 litres	8940115
Référence pour 10 litres	8940114
Température de travail (°C)	(-40) -20...+180
Point d'éclair (°C)	>+170
Point de feu (°C)	+220
Viscosité (cinématique à 20°C en mm ² /s)	10.8
Densité (à 20°C en g/cm ³)	0.94
Point de figeage (°C)	<-60
Température d'ébullition en °C	+288
Température d'auto inflammation (en °C)	+370
Couleur	transparent
Thermal expansion coefficient K ⁻¹	0.00092
Heat conductivity [W/m*K]	0.14
Specific volume resistivity [Ohm*cm]	8x10 ¹⁴



DOMINIQUE DITSCH

JULABO Contact

Didier Simler
+33 6 7120 9497,
d.simler@julabo.com

Ludovic Coquel
+33 7 7821 0325,
l.coquel@julabo.com

Vivien Unterfinger
+33 6 1134 3125,
v.unterfinger@julabo.com

JULABO Services

Recherche de produit, Accessoires, 1an de garantie en PLUS,
Téléchargement des catalogues, Service de rappel, Mode d'emploi,
Feuille de sécurité, Software en plus

www.julabo.com

Sous réserve de changements techniques. Les images peuvent différer de l'original.

DOMINIQUE DUTSCHER SAS