


TOTAL NEVASTANE HTF

Productspecificatieblad



TOTAL

Warmte-overdrachtsolie voor de voedingsmiddelenindustrie

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
Verwarming van huishoudelijke en industriële objecten. Productie van stoom en heet water. Luchtbehandeling. Temperatuurbeheersing voor opslagtanks. Verwarming door warmtewisseling. Alle soorten systemen (leidingen, pompen etc.). Verwarming van verwarmingsbaden, autoclaven, reactieketels, ovens, matrijzen, tunneldrogers, spuitgietmachines, etc.... Productieprocessen (voedingsmiddelen, farmaceutische industrie, etc....).	Goede thermische stabiliteit. Goede weerstand tegen thermisch kraken. Verbeterde anti-oxidatie eigenschappen. Biostabiel, dus geen ontwikkeling van bacteriën en schimmels.	FDA 21 CFR 178-3570 ISO 21469 Koosjer  Nonfood Compounds Program Listed H1 ISO 21469 Certified

ANALYSECIJFERS		
ISO VG		32
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	854
Viscositeit bij 40°C	mm ² /s	32
Viscositeit bij 100°C	mm ² /s	5
Viscositeitindex		70
Vlampunt	°C	200
Stolpunt	°C	-6
NSF-H 1 goedkeuring	nr	131004
Limiet bulktemperatuur*	°C	300
Limiet oliefilmtemperatuur*	°C	330

* zonder contact met lucht