



**duratherm-hf-nl**



## DURATHERM HF

Speciaal ontworpen om te voldoen aan de behoeften van de industrie en verzekeraars, die aanraden om installaties te gebruiken op temperaturen onder het vlampunt van de warmteoverdrachtsvloeistof. Duratherm HF heeft een van de hoogste vlampunten in de sector: 276°C (530°F).

### TOEPASSING

Duratherm HF is speciaal ontworpen voor het hoge vlampunt van 276°C (530°F), dat tot de hoogste in de sector behoort, met een maximale bulk gebruikstemperatuur van 338°C (640°F). Neem contact op met de fabrikant van uw apparatuur of met Duratherm om na te gaan of Duratherm HF geschikt is voor uw installatie.

### HET VERSCHIL

Niet alleen heeft Duratherm HF een van de hoogste vlampunten die in de markt verkrijgbaar zijn, het bevat ook het meest effectieve en robuuste mengsel additieven voor een lange en probleemloze levensduur.

Ons exclusieve systeem bevat een gepatenteerde tweefasen-antioxidant en een speciaal mengsel van metaaldeactivatoren, verbeteringsmiddelen en andere middelen die zorgen voor een langere levensduur van de vloeistof en schone installaties. Dat betekent ook een langere levensduur voor onderdelen zoals pompen en roterende afdichtingen.

### LANGERE LEVENSDUUR

Oxidatie kan uw installaties behoorlijk beschadigen. Als hier niets aan gedaan wordt, zal dit uiteindelijk leiden tot desastreuze storingen en dure uitvaltijd. Daarom biedt Duratherm HF ongekende bescherming tegen oxidatie en een levensduur waar andere vloeistoffen gewoonweg niet aan kunnen tippen.

### SCHONERE INSTALLATIES

Duratherm HF zorgt voor superieure weerstand tegen slibvorming, een probleem waar de meeste andere vloeistoffen last van hebben. Daardoor biedt het de beste bescherming tegen de extreme oxidatie in een groot aantal moderne, veeleisende productieomgevingen, waaronder kunststofverwerking, (spuit)gieten, asfalt, verf, de chemische industrie en vele andere toepassingen.

### MILIEUVRIENDELIJK

Duratherm HF is milieuvriendelijk, niet giftig, niet schadelijk en niet meldplichtig. Het heeft geen nadelige gevolgen voor de veiligheid van werknemers en heeft geen speciale behandeling nodig. Aan het eind van de lange levensduur kan Duratherm HF samen met andere gebruikte oliën worden afgevoerd.

### REINIGING VAN INSTALLATIES

Als uw bestaande vloeistof zijn werk niet goed doet en uw systemen vervuild heeft met slib en koolstof, kunt u overstappen op ons assortiment reinigingsmiddelen voor warmteoverdrachtsinstallaties, waarmee uw installatie weer brandschoon wordt. Neem voor meer informatie contact met ons op.

[www.durathermfluids.nl](http://www.durathermfluids.nl)



## **duratherm-hf-nl**

Caption:

Description:

Dimensions: x