



duratherm-hf-de



DURATHERMHF

Speziell entwickelt, um die Anforderungen von Industrie und Versicherungen zu erfüllen, die einen Betrieb bei Temperaturen unterhalb des Flammpunkts des Wärmeträgeröls empfehlen. Duratherm HF verfügt mit 276°C (530 °F) über einen der höchsten Flammpunkte auf dem Markt.

ANWENDUNG

Duratherm HF wurde speziell mit einem hohen Flammpunkt entwickelt, der mit 276 °C (530 °F) und einer maximalen Betriebstemperatur von 338 °C (640 °F) zu den höchsten in der Branche gehört. Wenden Sie sich bitte an Ihren Anlagenhersteller oder an Duratherm, um sicherzustellen, dass Duratherm HF für Ihre Anlage geeignet ist.

DER UNTERSCHIED

Duratherm HF verfügt nicht nur über den höchsten auf dem Markt erhältlichen Flammpunkt, es enthält außerdem die effektivste und beständigste Additivmischung der Branche, um für einen langen, störungsfreien Betrieb zu sorgen.

Unsere exklusive Zusammensetzung beinhaltet ein selbst entwickeltes, zweistufiges Antioxidationsmittel und eine Mischung aus Metalldeaktivatoren, Zuschlagstoffen und anderen Zusatzstoffen zur Erhöhung der Lebensdauer und die dabei helfen, die Anlagen sauber zu halten. Dies führt zu einer längeren Lebensdauer von Komponenten wie Pumpen und Gleitringdichtungen.

LÄNGERE HALTBARKEIT

Oxidation kann Ihre Anlage lahmlegen. Wenn dieser Effekt nicht bedacht wird, sind katastrophales Versagen und teure Stillstandszeiten die Folge. Aus diesem Grund bietet Duratherm HF einen unübertroffenen Schutz gegen Oxidation sowie eine von anderen Thermoden unerreichte Lebensdauer.

SAUBERER BETRIEB

Duratherm HF bietet eine hervorragende Beständigkeit gegen Ablagerungen, ein Problem, mit dem die meisten Thermoden zu kämpfen haben. Damit wird das Produkt zum besten verfügbaren Schutz in vielen anspruchsvollen Produktionsumgebungen unserer Zeit, einschließlich in der Kunststoffverarbeitung, Formgebung, bei Guss, Asphalt, Lack, Chemie und einer Vielzahl anderer Anwendungen.

UMWELT

Duratherm HF ist umweltfreundlich, ungiftig, ungefährlich und nicht anzeigepflichtig. Es hat keine nachteiligen Auswirkungen auf die Arbeitssicherheit und macht keine besondere Handhabung erforderlich. Am Ende seiner Lebensdauer kann Duratherm HF problemlos zusammen mit anderen Altölen entsorgt werden.

ANLAGENREINIGUNG

Wenn ihr aktuelles Thermoden versagt und eine Anlage voller Ablagerungen oder Kohlenstoff hinterlassen hat, dann finden Sie bei uns eine komplette Produktreihe, die wir speziell zum Reinigen von Wärmeübertragungsanlagen entwickelt haben, damit Ihre Anlage hinterher wieder wie neu ist. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

1 800 446 4910

www.durathermfluids.com



duratherm-hf-de

Caption:

Description:

Dimensions: x