MATHY UNIVERSAL

MATHY® SPEZIAL-H WINTER

Fließverbesserndes Heizöl-Additiv

MATHY® SPEZIAL-H WINTER Additiv kann diese temperaturbedingten Filter- und Leitungsverstopfungen in außen liegenden Ölheizungen verhindern.

MATHY® SPEZIAL-H WINTER Additivs spezielle auf die kalte Jahreszeit abgestimmte Wirkstoffkombination verhindert weitgehend das Zusammenwachsen von Kristallen und erhöht dadurch die Fließfähigkeit des Heizöls und senkt den CFPP (Cold Filter Plugging Point), was wiederum die Filter- und Leitungsverstopfung verhindert.

Dosierung

Der Inhalt der Flasche MATHY® SPEZIAL-H WINTER Additiv reicht für bis zu 1.000 Liter Heizöl. Erwartet man einen harten Winter mit mehr als - 20° C° wird die Zugabe von zwei Flaschen MATHY-H SPEZIAL WINTER Additiv auf 1.000 Liter Heizöl empfohlen.

Anwendung

Die vorbeugende Anwendung wird für jede Ölheizung empfohlen, deren Öltanks oder Ölförderleitungen der unmittelbaren Kälte ausgesetzt sind (auch bei schlecht isolierten / wärmegedämmten Gebäuden bzw. Kellern). Bei Erdtanks besteht ebenfalls die Gefahr der Unterkühlung des Ölleitungssystems im Domdeckelbereich.

MATHY® SPEZIAL-H WINTER Additiv muss, um seine volle Wirksamkeit entfalten zu können, vor dem Erreichen das CP (Cloud Point), also vor der Kälteperiode (dem Winter) dem Heizöl zugegeben werden. Sollte durch den einsetzenden Winter (Minusgrade) die Auskristallisierung der Paraffine bereits eingesetzt haben (CP = Clod Point), dann ist MATHY® SPEZIAL-H WINTER Additiv nicht mehr voll wirksam, da dann nur noch der Oberflächenbegrenzer arbeitet!

Vertrieb Österreich:

MATHY Universal - AUSTRIA

Schmierstofftechnik / Hochleistungs-Additive

Ihr Spezialist für Motor-, Getriebe- und Kraftstoff Zusätze

Harald Dostal

Pachingerstrasse 4

4030 Linz

Mail: office@mathy-austria.com

Tel: +43 664 4041843

Web: www.mathy-austria.com

Web: www.chromjuwelen-austria.com

Erhältlich in:

1 I €16,90
5 x 1 I €69,90

<u>Produkteigenschaften</u>

- Verbessert das Kälteverhalten von Heizöl
- Schützt vor paraffinbedingten Filter- und Leitungsverstopfungen
- Verbessert den CFPP Wert um bis zu -10° C (je nach Ausgangsqualität des Grundproduktes)
- Optimiert das Startverhalten der Heizung bei Kälte
- Verbrennt aschefrei
- Kein zeit- und kostenintensives Beheben von kältebedingten Betriebsstörungen
- Verhindert unnötige Reparatur- und Wartungsarbeiten
- Sorgt für einen optimalen Betrieb der Heizungsanlage bei Kälte und verhindert somit unnötigen, erhöhten Heizölverbrauch
- Einsetzbar in Heizungsanlagen aller Art, einschließlich Gelb-, Blau- und Schalenbrennern (Ölöfen) sowie Vorverdampfern.



Beim Umgang mit Schmierstoffen sind die einschlägigen Sicherheitsregeln zu beachten. Nähere Informationen dazu finden sich im aktuellen Sicherheitsdatenblatt des Produktes. 03/14