



Heating Specialties

Produktdatenblatt

Produktgruppe 52 – Heating Combustion Packages

ecotherm[®] futur 2

Beschreibung

ecotherm[®] futur 2 ist ein universelles PremiumHeizöl-Konzentrat, bestehend aus organischem Verbrennungsförderer, Alterungsschutz und Duftkonzentrat.

Anwendungen

ecotherm[®] futur 2 ist für den Einsatz in Standard Heizöl EL wie auch in schwefelarmem Heizöl und für Heizöl EL mit Bio-Anteil* bestimmt.

Vorteile

- Optimiert für aktuelle und neuste Brenner-technologien
- Sparsam und umweltschonend
- Schützt vor hoher thermischer Belastung
- Schützt vor Korrosion
- Reduziert die Alterung von Heizöl EL, Standard und schwefelarm, wie auch von Heizöl-Qualitäten mit biogenem Anteil*
- Reduziert die Rußbildung
- Mit „blumiger“ Duftkomponente
- Aktiver Pumpenschutz

Typische Eigenschaften

Aussehen.....klare gelbe Flüssigkeit
Geruch.....charakteristisch
Dichte......850 kg/m³ bei 15°C
Flammpunkt.....> 61°C

Gebinde

1 L Flasche (12/Karton)
25 L Kanister
200 L Fass
1.000 L IBC

Arbeitssicherheit & Erste-Hilfe-Maßnahmen

Vor Verwendung von ecotherm[®] futur 2 bitte die Informationen des Sicherheitsdatenblattes beachten.

Gebrauchsanweisung

Zumischung von ecotherm[®] futur 2 über Tankwagen-Dosiersysteme oder unmittelbar vor der Tankbefüllung mit Heizöl EL.

Dosierung

Die optimale Dosierung von ecotherm[®] futur 2 beträgt 1:2.000.

Lagerung

Den Produktbehälter dicht geschlossen halten. Den Behälter an einem kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Handhabung

Zur Handhabung von ecotherm[®] futur 2 bitte die Informationen des Sicherheitsdatenblattes beachten.

Leergebindeentsorgung

1.000 L IBC – IBC Hersteller
200 L Fässer – KBS-System
1 L Flaschen bis 25 L Kanister – GVÖ-System

Produktbestellung

- Per e-mail: Anna.Pieper@innospecinc.com
- Telefax: 0 23 25 980 - 105
- Telefonisch: 0 23 25 980 - 113

*Heizöl EL mit bis zu 20% FAME-Anteil gem. DIN EN 14214

Die hierin enthaltenen Informationen werden unentgeltlich zur Verfügung gestellt und basieren auf technischen Daten, die Innospec als gesichert betrachtet. Sie sind zur Verwendung durch Fachpersonal nach dessen Ermessen und auf dessen Risiko bestimmt. Innospec übernimmt keinerlei Haftung für etwaige aus oder in Verbindung mit der Verwendung dieser Informationen erwachsende Verluste, Schäden oder Kosten. Des Weiteren ist keine Aussage dieser Veröffentlichung als Lizenz zur Nutzung von Patenten oder als Befürwortung von Patentverletzungen zu betrachten.