



Technisches Datenblatt

ultraPlus Konzentrat 4000

Art.-Nr.: 4600 (xx-xxxx)

Technische Daten:

Aussehen:	klare braune Flüssigkeit	
Dichte (g/cm ³):	0,88 (15 °C)	
Viskosität (mm ² /s):	6 (20°C)	
	3,5 (40°C)	
Flammpunkt (°C):	> 61 (69,5*)	
Pourpoint (°C):	< - 20	* Messwerte

Inhaltsstoffe:

Zubereitung aus Detergenzien neuester Technologie, Stabilisatoren, Kombination der Korrosionsschutz-additiven und Metalldeaktivatoren sowie Duftstoffen im Mineralöl. Das Gemisch ist chlorfrei, verbrennt aschefrei, enthält keine Metallspuren und ist mit sämtlichen üblichen Heizöl-Additiven (FI/WASA, LI) verträglich.

Beschreibung:

Hochleistungswirkstoff für die erhöhte Wirtschaftlichkeit und Verbesserung der Lagerfähigkeit von Heizöl; die DIN-Konformität des Heizöles bleibt erhalten und entspricht den Anforderungen der internationalen Mineralölwirtschaft.

Durch eine Kombination aus verschiedenen Antioxidantien verstärkt durch eine neue Boostertechnologie wird die thermische Stabilität und Lagerungsdauer zusätzlich gesteigert.

Einsatzgebiet:

Für die regelmäßige Anwendung in Heizungsanlagen. Sanfte Reinigung führt zur Erhöhung der Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit sowie zur Leistungserhöhung (bei verschmutzten Düsen) und zur Erhöhung der Lebensdauer der Anlage. Die Überdeckung des heizöltypischen Geruches wird zudem garantiert.

Das Produkt ist für Heizöl nach DIN SPEC 51603-6 (Bioheizöl bis 20% Bioanteil) geeignet.

Produkteigenschaften:

- ✓ Saubere und funktionssichere Düsen, Pumpen und Filter: optimale Energieausnutzung
- ✓ Saubere Kesselheizflächen (kein Ruß im Langzeitbetrieb)
- ✓ geringerer Ölverbrauch
- ✓ Langfristige Erhaltung der optimalen Funktionsweise des Ölheizungssystems: geringere Kosten
- ✓ Reduziert die CO-Emissionen

- ✓ Schützt das Heizöl gegen vorzeitige Alterung und Sediment-Bildung



- ✓ Maximiert die Zuverlässigkeit der Heizungsanlage durch Deaktivierung schädlicher Metall-Ionen und zusätzliche Passivierung metallischer Oberflächen
- ✓ Erhält den Wert der Heizungsanlage durch Schutz vor Korrosion und Ablagerungen
- ✓ Überdeckt den heizöltypischen Geruch
- ✓ Aschefreie Verbrennung.

Anwendungshinweise:

Vor jeder Tankbefüllung in den Vorratstank geben.

Dosierung:

Empfohlene Dosierung: 250 mg/kg (entspricht 1:4000).

Gebinde:

Alle Additive sind in verschiedenen Gebindevarianten zwischen 200ml und 1000l oder als Bulk verfügbar. Die Gebindegrößen sind produktabhängig und auf Anfrage erhältlich.

Lagerung:

Trocken lagern, angebrochene Gebinde dicht verschließen.

Haltbarkeit: mind. 2 Jahre in originalverschlossenem Gebinde

Keine Ausfällungen oder Produktveränderungen im Langzeitlagerungsversuch bei -20°C wurden festgestellt.

Sicherheitshinweise:

Siehe ERC Sicherheitsdatenblatt Nr. 4600 (xx-xxxx).

Hinweise für den Anwender:

Die enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und entsprechen unserem besten Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Da die Anwendung und das jeweils verwendete Heizöl außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegt, kann aus dem Inhalt dieses Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Schutzrechte Dritter sind zu beachten.

ACHTUNG! Steuerermäßigtes Produkt (E440). Darf nicht in Kraftstoffe gelangen!

ERC Additiv GmbH

Bäckerstraße 11-13 | 21244 Buchholz | Tel. 04181-216 500 | Fax 04181-216 599

Internet: <http://www.erc-additiv.de> | e-mail: office@erc-additiv.de

ADDITIV