



Technisches Datenblatt

ERC Oktan Premium 3000 HP

Art.-Nr.: 4591

Technische Daten:

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Aussehen: | gelb-braune Flüssigkeit |
| Dichte (15°C): | 0,87 - 0,875 g/cm ³ |
| Viskosität (20°C): | 6,8 - 7,8 mm ² /s |
| Flammpunkt: | 72,1 °C |
| Pour Point: | -57 °C |

Inhaltsstoffe:

Zubereitung aus Detergenzien neuester Technologie, Stabilisatoren, Korrosionsschutz-additiven und Metalldeaktivatoren in 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 durch sanfte Reinigung; die DIN-Konformität des Heizöles bleibt erhalten und entspricht den Anforderungen der internationalen Mineralölwirtschaft.

Einsatzgebiet:

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

Produkteigenschaften:

- ✓ Saubere und funktionssichere Düsen, Pumpen und Filter: optimale Energieausnutzung
- ✓ Saubere Kesselheizflächen (kein Ruß im Langzeitbetrieb): weniger 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 Jahr in originalverschlossenem Gebinde

Sicherheitshinweise:

Siehe ERC Sicherheitsdatenblatt Nr. 4591

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