

Lieferspezifikation

Heizöl leicht Schwechat 2000

erfüllt die ON C 1108 (Ausgabe 15.04.2018)

1E, PdNr. 501000

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Zum Verfeuern in dafür zugelassenen Ölfeuerungsanlagen. Für weitere Informationen steht Ihnen unser Technical Marketing Service unter Tel. +43-1-40440-40884 zur Verfügung.

Prüfverfahren	Eigenschaft	Einheit	Grenzwerte
EN ISO 12185, EN ISO 3675, EN ISO 3838	Dichte (bei 15°C)	g/cm ³	anzugeben
EN ISO 8754, EN ISO 14596*)	Gesamtschwefel	% (m/m)	max. 0,20
EN ISO 2719	Flammpunkt	°C	über 100
ISO 3016	Pour Point	°C	max. -20
ON C 1155	Filtrierbarkeit		bestanden
EN ISO 3104	Viskosität (bei 100°C)	mm ² /s	min. 4,5
EN ISO 3104	Viskosität (bei 100°C)	mm ² /s	max. ***) 5,5
EN ISO 10370	Verkokungsrückstand	% (m/m)	max. 5
EN ISO 6245	Aschegehalt	% (m/m)	max. 0,04
ISO 3733	Wasser (nicht abgesetzt)	% (m/m)	max. 0,4
EN ISO 3735	Gehalt an Sedimenten	% (m/m)	max. 0,1
DIN 51900-1 und -3*), oder Berechnung**)	Heizwert	MJ/kg	min. 41
EN 14077	Gesamthalogene	mg/kg	max. 300

Das Produkt ist ein Rückstandsheizöl, das frei von abgesetztem Wasser, festen Fremdstoffen sowie wasserlöslichen Säuren und Laugen ist.

Es sind keine gebrauchten Öle oder deren Folgeprodukte enthalten.

Das Produkt enthält verbrennungsfördernde Zusätze in optimaler Abstimmung.

Weitere Zugaben von verbrennungsfördernden Additiven sind nicht erforderlich und können entfallen.

Die Grenzwerte des Produktes entsprechen den gültigen österreichischen gesetzlichen Regelungen.

*) Bei einem Streitfall ist diese Norm anzuwenden

***) Berechnung des Heizwertes in MJ/kg: $\text{Heizwert} = 52,92 - 0,01193 \times (\text{Dichte in kg/m}^3 \text{ bei } 15^\circ\text{C}) - 0,29 \times [\% \text{ m/m Gesamtschwefel}]$

***) besser als ÖNORM C 1108, Ausg. 15.4.2018

Zolltarifnummer: 27101964