

## Heizöl Extraleicht Schwefelfrei

Lieferspezifikation für Heizöl Extraleicht Schwefelfrei entsprechend den Anforderungen nach der ÖNORM C 1109 für Heizöl extra leicht – schwefelarm (Ausgabe 2003-07-01).

Anfärbung und Kennzeichnung			*)
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 3675	max. 860
Flammpunkt	°C	EN 22 719	über 55
Destillationsausbeute bis 350°C	% Vol.	ISO 3405	min. 90
Viskosität bei 20°C	mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	2,8 - 6,0
Cold Filter Plugging Point (CFPP)	°C	EN 116	max. -8
Gesamtschwefel	mg/kg	EN 24 260	max. 10
Wassergehalt	mg/kg	EN ISO 12937	max. 200
Koksrückstand	% Masse	EN ISO 10370	max. 0,15
(von 10% Destillationsrückstand)			
Aschegehalt	% Masse	EN ISO 6245	max. 0,01
Gesamtverschmutzung	mg/kg	EN 12662	max. 24
Heizwert	MJ/kg	DIN 51900-1 und 3	min.42,0
Lubricity, korrigierter "wear scar diameter" (wsd 1,4) bei 60°C	microm.	ISO 12156-1	max.460

\*) Anfärbung und Kennzeichnung von zum Verheizen bestimmten Gasöl gemäss geltender gesetzlicher Regelung

Das Produkt ist frei von abgesetztem Wasser und sichtbaren festen Fremdstoffen und dem Aussehen nach klar bei Temperaturen über 15°C.

Heizöl Extraleicht Schwefelfrei besteht aus Kohlenwasserstoff-Destillaten die vorher zu keinem anderen Zweck eingesetzt wurden.

Es darf kohlenwasserstofflösliche, aschefreie Zusätze zur Qualitätsverbesserung und solche zur Kennzeichnung enthalten im Ausmaß von insgesamt höchstens 1% der Masse.