



LIEFERSPEZIFIKATION

Heizöl Extra Leicht schwefelfrei Klasse 3; III Sondervorschrift Önorm C 1109

Zolltarifnummer: 2710 1941
Produktnummer: 11. 000. 967
Gültig ab 01.05.2011

Eigenschaft Property	Einheit Unit	Prüfmethodik Test procedure	Kontrollwerten Requirements	
			Sommerqualität Summer quality	Winterqualität Winter quality
Dichte bei t °C Density at t °C	kg/m ³	ÖNORM EN ISO 12185		
Dichte bei 15 °C Density at 15 °C	kg/m ³	ÖNORM EN ISO 12185	max. 860	
Sieverhalten Destillatausbeute bis 350 °C Distillation yield up to 350 °C	% (V/V)	ÖNORM EN ISO 3405	min. 90	
Viskosität bei 20 °C Viscosity at 20 °C	mm ² /s	ÖNORM EN ISO 3104	2.8 - 6	
Flammpunkt P.M. P.M. flash point	°C	ÖNORM EN 22719	min. (über) 55 min. (above) 55	
CFFP Cold filter plugging point	°C	ÖNORM EN 116	max. -8	
Conradson Koksrückstand von 10 V/V % Destillationsrückstand Conradson carbon residuum by 10 V/V % distillation residuum		ÖNORM EN ISO 10370	max. 0.15	
Aschegehalt Ash content	% (m/m)	ÖNORM EN ISO 6245	max. 0.01	
Schwefelgehalt Sulphur content	mg/kg	ÖNORM EN 24260 ASTM D 5453, 2622	max. 10	
Wassergehalt Water content (ppm)	mg/kg	ÖNORM EN ISO 12937	max. 200	
Mechanische Verschmutzung Content of mechanical impurities	mg/kg	ÖNORM EN 12662	max. 24	
Frei Wasser Gehalt Deposit water		Visuelle Visual	frei free	
Faste Fremdstoffe Solid impurities		Visuelle Visual	frei free	
Aussehen bei 15 °C Appearance at 15 °C		Visuelle Visual	frei free	
Heizwert Calorific power	MJ/kg	DIN 51900-1.3	min. 42.0	

Das Produkt enthält nicht mehr als insgesamt 5 ppm PCB oder PCT, nicht mehr als 0,03 % Gewichtsprozent gesamthalogene und keine gebrauchten Öle oder deren Folgeprodukte.