► MOL Austria Handels GmbH MITGLIED DER MOL GRUPPE



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 Winterqualität Summer quality Winter quality
Dichte bei t ℃ Density at t ℃	kg/m3	ÖNORM EN ISO 12185	
Dichte bei 15 ℃ Density at 15 ℃	kg/m3	ÖNORM EN ISO 12185	max. 860
Siedeverhalten Destillatausbeute bis 350 $^{\circ}{\rm C}$ Destillation yield up to 350 $^{\circ}{\rm C}$	% (V/V)	ÖNORM EN ISO 3405	min. 90
Viskosität bei 20 ℃ Viskosity at 20 ℃	mm2/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	max8
Conradson Koksrückstand von 10 V/V % Destillationsrückstand Conradson carbon residuum by 10 V/V % destillation 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 $^{\circ}$ C Appearance at 15 $^{\circ}$ 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.

