

Erstellungsdatum: 2011-05-03

Ersetzt datum: 2010-01-11

Alkylatbenzin, 4-takt

Nach schwedischem Standard SS 15 54 61, Ausgabe 2

Eigenschaft	Analysenmethode	Einheit	Typischer Wert	Spezifikation
Farbe/Aussehen	ASTM D4176-1	-	Klar	C&B
Oktanzahl RON	EN 25164	-	95	-
Oktanzahl MON	EN 25163	-	92	≥90
Dichte (15°C)	EN ISO 12185	kg/m ³	700	680-720
Bleigehalt	EN 237	g/l	<0.002	0.002
Schwefelgehalt, UV	EN ISO 20846	mg/kg	2.5	10.0
Aromatengehalt	EN 14517	vol-%	0.3	0.5
Olefingehalt	EN 14517	vol-%	<0.1	0.5
Benzengehalt	EN 14517	vol-%	0.03	0.09
n-hexan	EN 14517	vol-%	<0.05	0.5
Cycloalkanen	EN 14517	vol-%	0.05	0.49
Hartzgehalt	EN ISO 6246	mg/100ml	<2	3.0
Kupferkorrosion, 3h 50 °C	EN ISO 2160		1	1
Dampfdruck	EN 13016-1	kPa	58	53-65
Siedeverlauf				
Siedeende	EN ISO 3405	°C	150	≤200
Destillationsrest	EN ISO 3405	vol-%	<1.0	2.0

Fred Holmberg & Co AB

Postadress: Box 60056, 216 10 Limhamn

Besöksadress: Geijersgatan 8, Limhamn

Tel: 040-157920

e-mail: fred.info@holmberg.se

Laboratorium

FH Tank Storage AB

Lotsgatan 1

391 32 Kalmar

Laboratoriefchef: Linus Olofsson

Tel: 0480-430706

e-mail: linus@holmberg.se