

## Crick 110

Caratteristiche tecniche	
Aspetto	liquido incolore
Densità (@ 20 °C)	0,716
Intervallo di distillazione	55 ÷ 120 °C
Densità del vapore (aria = 1)	3
Temperatura di congelamento	< -30 °C
Intervallo di evaporazione (etere = 1)	2,8
Temperatura di infiammabilità (close up) < 0 °C	
Viscosità dinamica (@ 20 °C)	0,5 mPa.s
Tensione superficiale (@ 20 °C)	21 mN/m
Compatibilità con plastica	da verificare

## Crick 120

Caratteristiche tecniche	
Aspetto	liquido rosso
Densità (@ 20 °C)	0,816
Intervallo di evaporaz. (solvente)	180 ÷ 250 °C
Temperatura di infiammabilità del liquido	> 70 °C
Temperatura di autoaccensione	> 200 °C
Solubilità in acqua	lavabile con acqua

## Crick 130

Caratteristiche tecniche	
Aspetto	liquido bianco
Densità (@ 20 °C)	0,781
Intervallo di distillazione	40 ÷ 65 °C
Temperatura di infiammabilità del liquido	< 0 °C
Temperatura di autoaccensione	> 200 °C
Solubilità in acqua	non solubile

