

## SPEZIFIKATION

### Sonderkraftstoff HERCUTEC®2T

Komponenten/ Eigenschaften	Wert	Einheit	Prüfmethode
Aussehen / Geruch	klar / angenehm mild		
Kloppfestigkeit			
ROZ	95		EN 25163
MOZ	92		EN 25164
Dichte bei (15°C)	685	Kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Bleigehalt	< 0,002	g/l	EN 237
Benzolgehalt	0,03	Vol-%	EN 14517
Aromatengehalt	0,3	Vol-%	EN 14517
Olefine	< 0,1	Vol %	EN 14517
Schwefelgehalt Masse	2,5	mg/kg	EN ISO 20846
Kupferkorrosion	1		EN ISO 2160
Siedeverlauf			
70°C	25	Vol-%	EN ISO 3405
100°C	50	Vol-%	EN ISO 3405
180°C	>95	Vol-%	EN ISO 3405
Siedeende	150	Vol-%	EN ISO 3405
Destillationsrückstand	< 1.0	Vol-%	EN ISO 3405
Dampfdruck	58	kPa	EN 13016-1
n-Hexangehalt	<0,05	Vol-%	EN 14517
Cycloalkangehalt	0,05	Vol-%	EN 14517
Zweitaktölgehalt	2%	v/v	
Art	vollsynthetisch		

Entspricht der Schwedischen Norm SS 15 54 61 D und der Schweizer Norm SN 181163



getestet durch das Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V.

HERCUTEC Chemie GmbH  
Scharnhölzstraße 346  
D-46240 Bottrop

Fon: +49 (0) 20 41 77 10-10  
Fax: +49 (0) 20 41 77 10-20  
E-Mail: info@hercutec-chemie.de

Sitz der Gesellschaft: Bottrop  
Registergericht: Gelsenkirchen HRB 13008  
Geschäftsführer: Hans Peter Neuhaus, Thomas Rheidt

Steuernummer 308/5806/1323  
Ust-Id.-Nr. DE 268 244 284  
Verbrauchssteuer-Nr. DE 0000 1920014

Bankverbindung Sparkasse Neuss  
IBAN DE6130550000093362416  
BIC WELADEDNXXX

