

SPEZIFIKATION

Sonderkraftstoff HERCUTEC®2T

Komponenten/	Wert	Einheit	Prüfmethode
Eigenschaften			
Aussehen / Geruch	klar / angenehm mild		
Klopffestigkeit			
ROZ	95		EN 25163
MOZ	92		EN 25164
Dichte bei (15°C)	685	Kg/m³	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 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 DE61305500000093362416
BIC WELADEDNXXX

