

Spezifikation

Sonderkraftstoff HERCUTEC® 4T

Komponenten/ Eigenschaften	Wert	Einheit	Prüfmethode
Aussehen / Geruch	klar / angenehm mild		
Kloppfestigkeit			
ROZ	95		EN 25163
MOZ	93		EN 25164
Dichte bei (15°C)	700	kg/m ³	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
Scharnhölzstr. 346
46240 Bottrop
Deutschland

Tel: +49 (0) 20 41 – 77 10 10
Fax: +49 (0) 20 41 – 77 10 20
E-mail: info@hercutec-chemie.de
www.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 WELAEDNXXX

