

Testbericht



Hyperion 2T Mix und 4T

Prüf- Nr.: 8713

INHABER DER PRÜFURKUNDE:

Anmelder/Vertreiber:

Willi Schüler GmbH
Alemannenstraße 4-6
D – 79285 Ebringen

www.oelschueler.de

Analyseergebnisse



HYPERION 2T Mix und 4T

Willi Schüler GmbH, Alemannenstraße 4-6, D - 79285 Ebringen

Eigenschaft	Vorgabe	Ergebnisse 2T Mix	Ergebnisse 4T
Dichte	680 – 720 kg/m ³	693	687
Benzol	< 0,1 %	< 0,02 %	< 0,02 %
Gesamtaromaten	< 1 %	0,17%	0,16%
Gesamtalkohole	< 0,5 %	< 0,1 %	< 0,1 %
Siedeverlauf:			
70 °C	15 – 42 %	30 %	30 %
100 °C	40 – 72 %	47 %	56 %
150 °C	≥ 75 %	93 %	96 %
Destillationsende (4T)	max. 200 °C	--	178 °C
2-T Ölanteil	1,7 ± 0,2 Vol %	1,9 %	--

Wassergefährdungsklasse nach Sicherheitsdatenblatt: 2

Prüfung erfolgte im November 2018

Weitere Informationen zu den Anforderungen unter

KWF geprüfte Sonderkraftstoffe - Prüfanforderungen

Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. (KWF)

Verantwortlicher Prüferingenieur

Dietmar Ruppert

ruppert@kwf-online.de

Spremlinger Straße 1; D-64823 Groß-Umstadt

Telefon: 06078-785-0; Telefax: 06078/785-50

www.kwf-online.de