

KARTA PRODUKTU

RDX/ HEXOGEN

WŁAŚCIWOŚCI:

Parametry:	Specyfikacja	Wyniki testów	Metoda testowa
Wygląd	Białe granulki	Białe granulki	Obserwacja wizualna
Temperatura topnienia, °C (min)	190	199,3	MIL-DTL-398D
Zawartość HMX, % (max)	4-17	4.9	EPA 8330b Załącznik II
Zawartość RDH, % HPLC	NA	95.1	
Całkowita zawartość nierozpuszczalnych substancji w acetonie, % (max)	0.05	0.01	MIL-DTL-398D
Liczba cząstek nierozpuszczalnych substancji w acetonie, % (max)	5	0	MIL-DTL-398D
Nieorganiczny nierozpuszczalny, Wt% (max)	0.03	0.01	MIL-DTL-398D
Kwasowość jako kwas octowy, % (max)	0.02	0.01	MIL-DTL-398D
Czułość na uderzenie (Joule) maszyna udarowa BAM	10 na 10 brak reakcji	przechodzić	STANAG 4489
Granulacja (klasa 3), % przechodząca przez US Standard Sito Nr.			
12 (min)	99	100	MIL-DTL-398D Table II
50	40±10	39	
100	20±10	16	
200 (max)	10±10	08	