

BADANIA PENETRACYJNE

środki do badań z serii KD-Check

KD-CHECK FWP-1

penetrant fluorescencyjny (nr 9904)

Penetrant fluorescencyjny, zmywalny wodą lub zmywaczem, odpowiedni do badań metali ferro- i antyferromagnetycznych.

Zgodny z DIN EN ISO 3452-2, ASME Code, Section V, Article 6 oraz AREVA NP TLV 9017.

Niska zawartość siarki i halogenów zgodnie z DIN EN ISO 3452-2.

Czułość (wg DIN EN ISO 3452):	2 (medium)
Czułość (wg DIN 54 152):	4 (bardzo wysoka)
Gęstość przy 20°C (wg DIN 51 757):	0,9 g/cm ³
Punkt zapłonu (wg DIN 51 755):	93°C
Lepkość przy 20°C (wg EN ISO 3104):	10,6 mm ² /s
Składniki korozyjne (wg DIN EN ISO 3452):	
Halogeny (F+Cl):	<20ppm
Siarka:	<10ppm
Min. okres trwałości:	3 lata (przechowywane w temp. pokojowej)
Dostępne opakowanie:	aerozol 500ml, bańka 5l

Penetrant jest wolny od OLDS (nie zawiera freonów FCKW / CKW).

Podczas użytkowania należy przestrzegać karty charakterystyki.



Czyszczenie
powierzchni



Aplikacja
penetrantu



Usunięcie nadmiaru
penetrantu



Nałożenie
wywoływacza



Ocena
wskazań