

## BADANIA MAGNETYCZNO-PROSZKOWE

środki do badań z serii FLUXA®

# FLUXA® HS-O koncentrat

zawiesina fluorescencyjna (nr 9314.1)

Koncentrat proszku fluorescencyjnego UV, rozpuszczalny w oleju w stosunku 0,5 – 1% (1:200 – 1:100), nie wymaga dodatków, odpowiedni do badań metali ferromagnetycznych.

Zgodny z DIN EN ISO 9934-2, DBL 6785.00, SAE AMS 3044, ASTM E 1444, BS 4069, ASME-CODE Sec. V Art. 7 oraz innymi regulacjami.

Wielkość cząsteczek (wg DIN EN ISO 9934)

Dm = 3,0 µm

Współczynnik fluorescencji (wg DIN EN ISO 9934)

7,0 cd/W

Składniki korozyjne (wg DIN EN ISO 3452):

halogeny (F+Cl) i siarka: < 200ppm

Min. okres trwałości:

3 lata (przechowywane w temp. pokojowej)

Dostępne opakowanie:

bańka 1l, bańka 5l

Podczas użytkowania należy przestrzegać karty charakterystyki.

