

OLEJ OPAŁOWY LEKKI

Właściwość	Metoda badania
Gęstość w temperaturze 15°C	PN-EN ISO 12185
Lepkość kinematyczna w temperaturze 20°C	PN-EN ISO 3104
Skład frakcyjny	PN-EN ISO 3405
Pozostałość po koksowaniu metodą mikro (z 10% pozostałości destylacyjnej)	PN-EN ISO 10370
Pozostałość po spopieleniu	PN-EN ISO 6245
Temperatura płynięcia	PN-ISO 3016
Temperatura zapłonu w tyglu zamkniętym metodą Pensky'e 'go - Martensa	PN-EN ISO 2719
Wartość opałowa	PN-86/C-04062
Zawartość siarki	PN-EN ISO 20846 PN ISO 8754
Zawartość wody	PN-EN ISO 12937
Zawartość zanieczyszczeń stałych	PN-EN 12662
Zawartość znacznika Solvent Yellow 124 i barwnika Solvent Red 19	PN-C-04426

Szczegółowy zakres akredytacji znajduje się w zakładce Laboratoria/Akredytacja w pliku **Zakres akredytacji AB 387 z 27.02.2017.**