

## OLEJ NAPĘDOWY

Właściwość	Metoda badania
Gęstość w temperaturze 15°C	PN-EN ISO 3675 PN-EN ISO 12185
Indeks cetanowy metodą obliczeniową	PN-EN ISO 4264
Indeks cetanowy na analizatorze Cetane	ASTM D 4737
Lepkość w temperaturze 40C	PN-EN ISO 3104
Liczba cetanowa LC na analizatorze Cetane	ASTM D 613
Liczba cetanowa na silniku	PN-EN ISO 5165
Korozja na miedzi (3 h w temperaturze 50°C)	PN-EN ISO 2160
Odporność na utlenianie olejów napędowych	PN-ISO 12205
Skład frakcyjny	PN-EN ISO 3405
Smarność	PN-EN ISO 12156-1
Pozostałość po koksowaniu metodą mikro (10% pozostałości destylacyjnej)	PN-EN ISO 10370
Pozostałość po spopieleniu	PN-EN ISO 6245
Temperatura zapłonu w tyglu zamkniętym metodą Penskye 'go-Martensa	PN-EN ISO 2719
Temperatura zablokowania zimnego filtra (CFPP)	PN-EN 116
Zawartość estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME)	PN-EN 14078
Zawartość wody metodą Karla Fischera	PN-81/C-04959 PN-EN ISO 12937
Zawartość siarki	PN-EN ISO 20846 PN-EN ISO 20884
Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych metodą chromatografii cieczowej	PN-EN 12916
Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych na analizatorze Cetane	w podczerwieni
Zawartość zanieczyszczeń i wody oraz wygląd	Wizualnie
Zawartość zanieczyszczeń na sączku	PN-EN 12662
Pobieranie próbek	PN-EN ISO 3170
Analiza kompleksowa olejów napędowych na analizatorze Cetane 2000: Liczba cetanowa Indeks cetanowy Całkowita zawartość węglowodorów aromatycznych zawartość aromatów wielopierścieniowych	w podczerwieni