

## OLEJ NAPĘDOWY

Parametr
Gęstość w temperaturze 15 °C
Indeks cetanowy
Korodujące działanie na miedź (3 h w temperaturze 50 °C)
Lepkość w temperaturze 20°C i 40 °C
Liczba cetanowa
Pochodna liczba cetanowa (DCN)
Pozostałość po koksowaniu
Pozostałość po spopieleniu
Skład frakcyjny
Smarność
Stabilność oksydacyjna
Temperatura mętnienia
Temperatura płynięcia
Temperatura zablokowania zimnego filtra (CFPP)
Temperatura zapłonu
Wartość opałowa
Zawartość estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME)
Zawartość manganu
Zawartość siarki
Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
Zawartość wody
Zawartość zanieczyszczeń
Zawartość znacznika Solvent Yellow 124 i barwnika Solvent Red 19

Wykaz metod badawczych stosowanych do oznaczania wyżej wskazanych parametrów zawiera Zakres akredytacji nr AB 387 zamieszczony w zakładce Laboratoria/Akredytacja.