

Příloha 8

PODKLADY PRO SOUHRNNOU ZPRÁVU O VÝSLEDČÍCH SLEDOVÁNÍ SLOŽENÍ A JAKOSTI MOTOROVÉ NAFTY

Motorová nafta

Letní období/zimní období/rok ¹⁾									
Ukazatel jakosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Počet vzorků mimo 95% toleranci ukazatele	Průměrná hodnota	Medián	Směrodatná odchylka	25% percentil	75% percentil
Cetanové číslo									
Cetanový index									
Bod vzplanutí	°C								
Hustota při 15°C	kg/m ³								
Průběh destilace: 1. při 250°C 2. při 350°C 3. teplota 95% předestilovaného objemu	% V/V % V/V °C								
Polycyklické aromatické uhlovodíky	% m/m								
Obsah metylesterů mastných kyselin (FAME)	% V/V								
CFPP teplota filtrovatelnosti	°C								
Obsah síry	mg/kg								
Obsah manganu	mg/l								
Obsah vody	mg/kg								
Oxidační stabilita	g/m ³								

Počet vzorků v jednotlivých měsících roku						Celkem	
Leden		Duben		Červenec		Říjen	
Únor		Květen		Srpen		Listopad	
Březen		Červen		Září		Prosinec	

Motorová nafta - Vyhodnocení provedených analýz a metody zkoušení

Letní období/zimní období/rok ¹⁾					
Ukazatel jakosti	Jednotka	Použitá metoda	Počet nevyhovujících vzorků	Rozmezí naměřených hodnot	Komentář/ vysvětlivky
Cetanové číslo					
Cetanový index					

Bod vzplanutí	°C				
Hustota při 15°C	kg/m ³				
Průběh destilace: 1. při 250°C 2. při 350 °C 3. teplota 95% předestilovaného objemu	% V/V % V/V °C				
Polycyklické aromatické uhlovodíky	% m/m				
Obsah metylesterů mastných kyselin (FAME)	% V/V				
CFPP teplota filtrovatelnosti	°C				
Obsah síry	mg/kg				
Obsah manganu	mg/l				
Obsah vody	mg/kg				
Oxidační stabilita	g/m ³				

- 1) Tabulky se vyplňují zvlášť za letní období, zvlášť za zimní období a souhrnně za celý kalendářní rok. Letní období začíná 1. května a končí 30. září, zimní období začíná 1. listopadu a končí 31. března (období od 1. dubna do 30. dubna a od 1. října do 31. října jsou přechodná období).