

## POŽIADAVKY NA KVALITU MOTOROVEJ NAFTY

Parameter <sup>a)</sup>	Jednotka	Limity <sup>b)</sup>	
		Najmenej	Najviac
<b>MOTOROVÁ NAFTA</b>			
Cetánové číslo		51,0	
Hustota pri 15 °C	kg/m <sup>3</sup>		845,0
Destilácia – 95 % získanej pri	°C		360,0
Polycyklické aromatické uhľovodíky	% hmotnosti		8,0
Obsah síry	mg/kg		10,0
Obsah metylesterov mastných kyselín	%		7,0 <sup>c)</sup>

Vysvetlivky:

- a) Skúšobné metódy sú špecifikované v technickej norme<sup>46)</sup> alebo inej obdobnej technickej špecifikácii s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami.
- b) Hodnoty uvedené v špecifikácii sú „skutočné hodnoty“. Pri stanovení ich limitných hodnôt sa použili podmienky technickej normy<sup>45)</sup> alebo inej obdobnej technickej špecifikácie s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami. Pri stanovení najnižšej hodnoty sa zohľadnil najmenší rozdiel 2R nad nulou (R = reprodukovateľnosť). Výsledky jednotlivých meraní sa interpretujú na základe kritérií uvedených v technickej norme<sup>45)</sup> alebo inej obdobnej technickej špecifikácii s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami.
- c) Metylestery mastných kyselín musia spĺňať technickú normu<sup>23)</sup> alebo inú obdobnú technickú špecifikáciu s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami.

<sup>46)</sup> STN EN 590 Automobilové palivá. Motorová nafta. Požiadavky a skúšobné metódy (65 6506).