

ZÁKLADOVÝ OLEJ SN-650

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

NÁZEV	JEDNOTKA	MEZNÍ HODNOTY	TYPICKÉ HODNOTY	ZKOUŠKY DLE
Hustota při 20°C	g/cm ³	0,885 - 0,900	0,892	PN-EN ISO 3675
Kinematická viskozita při 40°C	mm ² /s	≥ 135,0	147,0	PN-EN ISO 3140
Kinematická viskozita při 100°C	mm ² /s	13,0 - 16,2	13,7	PN-EN ISO 3140
Viskozitní indeš	-	≥ 87	87	PN-79/C-04013
Bod tekutosti	°C	≤ -9	-9	PN-ISO 3016
Bod vzplanutí (otevřený kelímeček)	°C	≥ 220	272	PN-EN ISO 2592
Bod vzplanutí (zavřený kelímeček)	°C	≥ 200	251	PN-EN ISO 2719
Karbonizační zbytek (Conradson)	%(hm.)	≤ 0,1	0,05	PN-85/C-04075
Obsah popela	%(hm.)	≤ 0,01	0,002	PN-EN ISO 6245
Číslo kyselosti	mgKOH/g	≤ 0,05	0,01	PN-85/C-04066
Odparnost dle Noacka (250°C)	%(hm.)	≤ 3,0	2,5	PN-C-04124
Barva	-	≤ 3,5	2,0	ASTM D 1500
Deemulgační schopnost při 82°C	min.	≤ 30	10	PN-86/C-04065
Bod lomu n _D ²⁰	-	-	1,4900	PN-81/C-04952
Viskozistně-gravitační konstanta (VGC)	-	-	0,821	ASTM D 2140
Distribuce uhlíku: - C _A - C _N - C _P	%	-	6,1 30,1 63,8	ASTM D 2140
Skupinové složení: - nasycené uhlovodíky - aromatické uhlovodíky - pryskyřice	%(hm.)	-	65,0 33,1 1,9	ASTM D 2007
Obsah síry	%(hm.)	-	0,65	PN-EN ISO 8754
Schopnost odlučovat vzduch	min	-	8	ASTM D 3427
Koncentrace polycyklických aromatických látek	%(hm.)	≤ 3,0	0,6	IP 346

BALENÍ: VOLNĚ

NARMAK TRADE S.R.O.

sídlo: Smetanova 2083/2a, Český Těšín, PSČ 737 01, DIČ: CZ04493184,
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 63833