

ZÁKLADOVÝ OLEJ SN-150

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

NÁZEV	JEDNOTKA	MEZNÍ HODNOTA	TYPICKÁ HODNOTA	ZKOUŠKY DLE
Hustota při 20 °C	g/cm ³	0,860 - 0,875	0,873	PN-EN ISO 3675
Kinematická viskozita při 40°C	mm ² /s	28,8 - 33,5	31,4	PN-EN ISO 3140
Kinematická viskozita při 100°C	mm ² /s	5,0 - 5,5	5,23	PN-EN ISO 3140
Viskozitní index	-	≥ 95	95	PN-79/C-04013
Bod tekutosti	°C	≤ -12	-12	PN-ISO 3016
Bod vzplanutí (otevřený kelímek)	°C	≥ 210	220	PN-EN ISO 2592
Bod vzplanutí (zavřený kelímek)	°C	≥ 190	215	PN-EN ISO 2719
Karbonizační zbytek (Conradson)	% (m/m)	≤ 0,03	0,01	PN-85/C-04075
Obsah popela	% (m/m)	≤ 0,005	0,001	PN-EN ISO 6245
Číslo kyselosti	mgKOH/g	≤ 0,05	0,01	PN-85/C-04066
Odparnost dle Noacka (1h/250°C)	% (m/m)	≤ 18,5	14,0	PN-C-04124
Barva	-	≤ 1,0	0,5	ASTM D 1500
Demulsibility Deemulgační schopnost při 54°C	min.	≤ 20	5	PN-86/C-04065
Bod lomu n _D ²⁰	-	-	1,4815	PN-81/C-04952
Viskozitně-gravitační konstanta (VGC)	-	-	0,821	ASTM D 2140
Distribuce uhlíku - C _A - C _N - C _P	%	-	6,5 32,5 61,0	ASTM D 2140
Skupinové složení: - nasycené uhlovodíky - aromatické uhlovodíky - pryskyřice	% (m/m)	-	73,2 26,2 0,6	ASTM D 2007
Obsah síry	% (m/m)	-	0,45	PN-EN ISO 8754
Schopnost odlučovat vzduch	min	-	3	ASTM D 3427
Koncentrace polycyklických aromatických látek	% (m/m)	≤ 3,0	0,9	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