

## ZÁKLADOVÝ OLEJ SN 350

### FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

Název	Jednotka	Zkoušky dle	Hodnota
Hustota při 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ISO 12185	Podle výsledku
Vzhled při 25 °C	-	Vizuálně	Průhledný, bez usazenin
Kinematická viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	60,0 – 70,0
Kinematická viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	Podle výsledku
Viskozitní index	-	ISO 2909	min. 90
Bod vzplanutí, Cleveland	°C	ISO 2592	min. 230
Bod tekutosti	°C	ISO 3016	max. -9
Číslo kyselosti	mg KOH/g	ISO 6618	max. 0,05
MCR	% (m/m)	ISO 10370	max. 0,08
Obsah popela	% (m/m)	ISO 6245	max. 0,005
Barva (ASTM)	-	ISO 2049	max. 2,5
Obsah síry	% (m/m)	EN ISO 8754	max. 0,40
PCA	% (m/m)	IP 346	max. 2,9
CA	%	ASTM D 2140	max. 6,0
Odparnost dle Noacka	% (m/m)	ASTM D 5800 B	max. 7,0
Deemulgační schopnost při 54 °C	perc	ISO 6614	Podle výsledku
Odlučivost vzduchu při 50 °C	perc	ISO 9120	Podle výsledku
Obsah vody	% (m/m)	ISO 9029	max. 0,025

**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