

BASE OIL SN 500

PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES:

Property	Unit	Test method	Value
Density at 15 °C	g/cm ³	ISO 12185	Report
Appearance at 25 °C	-	Visual appearance	Transparent, sediment free
Kinematic viscosity at 40 °C	mm ² /s	ISO 3104	90,0 – 120,0
Kinematic viscosity at 100 °C	mm ² /s	ISO 3104	10,40 – 12,0
Viscosity index	-	ISO 2909	min. 90
Flash point by Cleveland	°C	ISO 2592	min. 240
Pour point	°C	ISO 3016	max. -12
Total Acidity	mg KOH/g	ISO 6618	max. 0,05
MCR	% (m/m)	ISO 10370	max. 0,25
Ash content	% (m/m)	ISO 6245	max. 0,010
Colour (ASTM)	-	ISO 2049	max. 3,5
Sulphur Content	% (m/m)	EN ISO 8754	max. 0,40
PCA	% (m/m)	IP 346	max. 2,9
CA	%	ASTM D 2140	max. 8,0
VGC	%	ASTM D 2140	0,80 – 0,82
Volatility Loss by Noack	% (m/m)	ASTM D 5800 B	max. 6,0
Time of Deemulsibility at 82 °C	perc	ISO 6614	max 15
Air Release at 75 °C	perc	ISO 9120	max. 6
Water content	% (m/m)	ISO 9029	max. 0,025

PACKAGE: BULK

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