

ZÁKLADOVÝ OLEJ SN 500K

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

Název	Jednotka	Zkoušky dle	Hodnota
Hustota při 15 °C	g/cm ³	ISO 12185	Podle výsledku
Vzhled při 25 °C	-	Vizuálně	Průhledný, bez usazenin
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	ISO 3104	80,0 – 120,0
Viskozitní index	-	ISO 2909	min. 90
Bod vzplanutí, Cleveland	°C	ISO 2592	min. 220
Bod tekutosti	°C	ISO 3016	max. -12
Číslo kyselosti	mg KOH/g	ISO 6618	max. 0,05
MCR	% (m/m)	ISO 10370	max. 0,25
Obsah popela	% (m/m)	ISO 6245	max. 0,010
Barva (ASTM)	-	ISO 2049	max. 4,0
Obsah síry	% (m/m)	EN ISO 8754	max. 0,80
PCA	% (m/m)	IP 346	max. 2,9
Obsah vody	% (m/m)	ISO 9029	max. 0,025

BALENÍ: VOLNĚ