

ZÁKLADOVÝ OLEJ BS 30/90

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

Název	Jednotka	Min.	Max.	Typická hodnota
Vzhled při 20°C	-			Průhledný, bez usazenin
Kinematická viskozita při 100 °C, ne nižší než	mm ² /s	30		34,5
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s			591
Viskozitní index, ne nižší než	-	90		91
Bod tekutosti, ne vyšší než	°C		-6	-9
Bod vzplanutí, ne nižší než	°C	300		322
Karbonizační zbytek, ne vyšší než	%(m/m)		0,7	0,39
Číslo kyselosti, ne vyšší než	mgKOH/g		0,05	0,02
Obsah popela, ne vyšší než	%(m/m)		0,01	Neobsahuje
Obsah vody	%(m/m)			Neobsahuje
Korozivní působení při 100 °C během 3h na měděné destičce	Stupně koroze		1	1
Barva, ASTM D1500, ne vyšší než	-		5	3
Hustota při 15 °C	g/cm ³			0,906

BALENÍ: VOLNĚ