

## ZÁKLADOVÝ OLEJ 30/95

### 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 <sup>2</sup> /s	9,6	12,9	10,3
Kinematická viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s			89
Viskozitní index, ne nižší než	-	95		95
Bod tekutosti, ne vyšší než	°C		-9	-9
Bod vzplanutí, ne nižší než	°C	240		270
Karbonizační zbytek, ne vyšší než	%(m/m)		0,05	0,01
Číslo kyselosti, ne vyšší než	mgKOH/g		0,05	0,015
Obsah popela, ne vyšší než	%(m/m)		0,001	Neobsahuje
Obsah vody	%(m/m)			Neobsahuje
Korozivní působení při 100 °C během 3h na měděné destičce	Stupně koroze		1	1
Odparnost dle Noacka	%(m/m)			2,1
Odolnost proti pění Sklon k pění: při 25 °C při 95 °C při 25 °C po 95 °C	ml			375 40 390
Barva, ASTM D1500, ne vyšší než	-		1,5	1
Hustota při 15 °C	g/cm <sup>3</sup>			0,882

**BALENÍ: VOLNĚ**