

---

## ZÁKLADOVÝ OLEJ PURABASE 5

---

### FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

NÁZEV	JEDNOTKA	HODNOTA	ZKOUŠKY DLE
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	853	DIN 51757 / ASTM D-1298
Barva	-	L 0,5	DIN ISO 2049 / ASTM D-1500
Kinematická viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	28,50	DIN 51562-1 / ASTM D-445
Kinematická viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	5,25	DIN 51562-1 / ASTM D-445
Viskozitní index	-	> 125	DIN ISO 2909 / ASTM D-2270
Bod tekutosti	°C	- 9	DIN ISO 3016 / ASTM D-97
Bod vzplanutí (COC)	°C	>230	DIN ISO 2592 / ASTM D-92
Obsah síry	mg/kg	< 5	DIN EN ISO 8754 / ASTM D-4294
Odpornost dle Noacka (250 °C)	wt.-%	< 8	DIN 51581 / ASTM D-5800
Nasycené matsné kyseliny	%	> 96	ASTM D2007

**BALENÍ: VOLNĚ**