

## ZÁKLADOVÝ OLEJ PURESOL D155

### FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI :

NÁZEV	JEDNOTKA	HODNOTA	ZKOUŠKY DLE
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	843	DIN 51757 ASTM D-1298
Barva	-	L 0,5	DIN ISO 2049 ASTM D-1500
Kinematická viskozita při 20 °C	mm <sup>2</sup> /s	10	DIN 51562-1 ASTM D-445
Kinematická viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	5,4	DIN 51562-1 ASTM D-445
Kinematická viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	1,8	DIN 51562-1 ASTM D-445
Viskozitní index	-	> 95	DIN ISO 2909 ASTM D-2270
Bod vzplanutí (COC)	°C	160	DIN ISO 2592 ASTM D-92
Obsah síry	mg/kg	< 50	DIN ES ISO 8754 ASTM D-4294
Odparnost dle Noacka (150 °C)	% (hmotnosti)	< 6,0	DIN 51581 ASTM D-5800

**BALENÍ: VOLNĚ**