

---

## HYDROKRAKOVANÝ ZÁKLADOVÝ OLEJ SK 70N

---

### ***FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:***

<b>NÁZEV</b>	<b>ZKOUŠKY DLE</b>	<b>HODNOTA</b>	<b>SPECIFIKACE</b>
Vzhled	vizuální	Průzračný a čirý	Průzračný a čirý
Relativní hustota při 15/4 °C	ASTM D1298	0,8299	Hlášení
Kinematická viskozita při 40 °C	ASTM D445	11,70	10,00 – 14,00
Kinematická viskozita při 100 °C	ASTM D445	2,968	Max. 3,3
Bod vzplanutí, °C	ASTM D92	202	Min. 180
Bod tekutosti, °C	ASTM D97	-30	Max. -21
Barva Saybolt	Barva Saybolt	29	Min. +25
Anilinový bod, °C	Anilinový bod	106	Max. 115
Obsah síry, ppm	ASTM D2622	< 1	Hlášení
Celkové číslo kyselosti, mg KOH/g	ASTM D664	< 0,01	Hlášení

***BALENÍ: VOLNĚ***