
HYDROKRAKOVANÝ ZÁKLADOVÝ OLEJ SK 60N

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

NÁZEV	ZKOUŠKY DLE	HODNOTA	SPECIFIKACE
Vzhled	vizuální	Průzračný a čirý	Průzračný a čirý
Relativní hustota při 15/4 °C	ASTM D1298	0,8310	Hlášení
Kinematická viskozita při 40 °C	ASTM D445	8,65	8,0 – 10,0
Kinematická viskozita při 100 °C	ASTM D445	2,40	Max. 2,65
Bod vzplanutí, °C	ASTM D92	170	Min. 160
Bod tekutosti, °C	ASTM D97	-42	Max. -40
Barva Saybolt	ASTM D156	+29	Min. +25
Anilinový bod, °C	ASTM D611 – 01b	100	Max. 115
Obsah síry, ppm	ASTM D2622	< 10	Hlášení
Celkové číslo kyselosti, mg KOH/g	ASTM D664	0,01	Hlášení

BALENÍ: VOLNĚ