

## 【植物由来流動パラフィン】



### ■VIVA-B-FIX

VIVA-B-FIXシリーズは、植物由来原料を特殊な精製法で製造したオイルです。無色・無臭で、粘度をコントロールしています。食品接触用途で使用するゴム、TPE、プラスチック材料に適しています。

項目	セーボルト色	動粘度(@40°C)	動粘度(@100°C)	密度(@15°C)	屈折率(@20°C)	流動点	引火点	フォギング特性
単位	-	mm <sup>2</sup> /s	mm <sup>2</sup> /s	kg/m <sup>3</sup>	-	°C	°C	mg
試験方法	ASTM D 6045	ASTM D 445	ASTM D 445	ASTM D 4052	ASTM D 1747	ASTM D 6749	ASTM D 92	DIN 75201-B
VIVA-B-FIX 10229	30	21.10	4.59	820	1.4560	-45	230	-
VIVA-B-FIX 10254	30	22.57	4.66	829	1.4608	-36	238	-
VIVA-B-FIX 10227	30	57.98	9.47	834	1.4634	-27	288	0.03
VIVA-B-FIX 10252	30	71.30	10.20	851	1.4697	-30	276	0.12
VIVA-B-FIX 2198	30	94.67	12.60	848	1.4688	-24	291	0.04

### ■VIVASPES

VIVASPESシリーズは、植物由来原料を特殊な精製法で製造したオイルです。無色・無臭で、直接接触する食品包装や医療用途でゴム、TPE、プラスチック材料での使用に適しています。

項目	セーボルト色	動粘度(@40°C)	動粘度(@100°C)	密度(@15°C)	屈折率(@20°C)	流動点	引火点	フォギング特性
単位	-	mm <sup>2</sup> /s	mm <sup>2</sup> /s	kg/m <sup>3</sup>	-	°C	°C	mg
試験方法	ASTM D 6045	ASTM D 445	ASTM D 445	ASTM D 4052	ASTM D 1747	ASTM D 6749	ASTM D 92	DIN 75201-B
VIVASPES 10234	30	21.55	4.60	821	1.4565	-45	230	-
VIVASPES 10233	30	57.95	9.49	834	1.4634	-24	285	0.03
VIVASPES 10253	30	72.59	10.10	851	1.4700	-30	264	0.12



問合せ先

東亜化成(株) 営業1部 ■Mail : toa@toakasei.com ■Tel : 06-6201-5131

2024/8 作成