

脂肪酸エステル

品名	成分/組成	
	脂肪酸種	アルコール種
TOSOLV-ME	大豆油脂肪酸	メチル
SFB-2	大豆油脂肪酸	n-ブチル
SFB-3	大豆油脂肪酸	n-ブチル
TOSOLV-IB	大豆油脂肪酸	iso-ブチル
TOSOLV-89	大豆油脂肪酸	2-エチルヘキシル
TOSOLV-RB	米油脂肪酸	n-ブチル
TOSOLV-RBP	米油脂肪酸	n-ブチル
TOSOLV-RO	米油脂肪酸	2-エチルヘキシル
TOSOLV-LB *	ラウリン酸	n-ブチル
TOSOLV-LIB	ラウリン酸	iso-ブチル
TOSOLV-LO *	ラウリン酸	2-エチルヘキシル
TOSOLV-STO *	ステアリン酸	2-エチルヘキシル

* : パイロット品

物性							
色数	粘度 ※	酸価 (mgKOH/g)	比重 (kg/L)	沸点 (°C)	引火点 (°C)	ヨウ素価	アニリン点 (°C)
≦10	7.8	≦1	0.89	331	190	120	-7.0
≦10	8.5	≦3	0.876	338	210	105	13.5
≦11-12	8.5	≦3	0.876	338	210	105	13.5
≦10	8.9	≦1	0.876	338	200	105	15.5
≦8	11.1	≦1	0.87	317	220	98	32.0
≦10	8.5	≦2	0.874	339	212	80.6	15.0
≦10	8.5	≦3	0.874	339	212	80.6	15.0
≦8	11.6	≦2	0.873	324	229	70.6	30.0
≦5	6.3	≦1	0.858	296	158	0	2.0
≦5	6.2	≦1	0.852	290	152	0	7.5
≦5	8.2	≦1	0.859	327	184	0	8.2
≦8	14.1	≦1	0.857	271	226	0	13.7

※ B型粘度 (25°C, mPa・s) 代表値

特徴	技術資料
浸透性、溶解性良好	○
SFB-2触媒変更品	
TOSOLV-RB触媒変更品	

[脂肪酸エステル物性比較データ](#)

性能向上等の理由により、予告なく仕様を変更する場合があります。

各製品の物性値は標準値であり、必ずしも保証された物ではありません。詳しくは各々のテクニカルインフォメーションをご参考下さい。