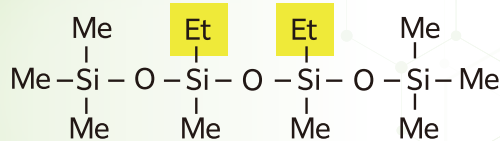


KF-4422 NEW

揮発性シリコンオイル

分子構造



メチル基の一部をエチル基に置換したシリコンオイル

特長

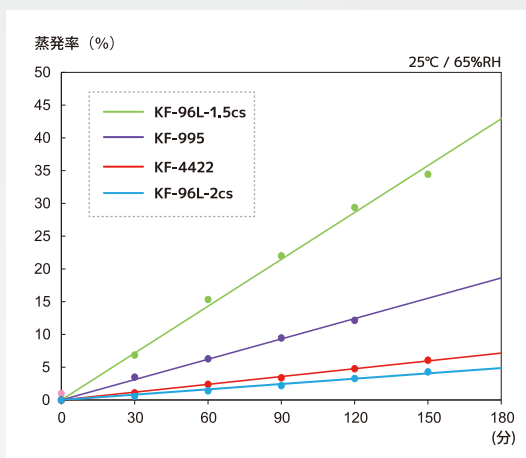
POINT 1 揮発性を有する

POINT 2 サラリとした軽い使用感

POINT 3 炭化水素油、OMCなどと高い相溶性を示す

- 各種原料の混成処方での相溶性を改良
- 油系、W/O系処方で軽い感触を付与

揮発性



一般特性

製品名	表示名称 INCI	粘度 25°C, mm ² /s	比重 25°C	屈折率 25°C	沸点 °C
KF-4422	エチルメチコン ETHYL METHICONE	2.2	0.863	1.400	227

(規格値ではありません)

各種油剤との相溶性

	KF-96L-1.5cs	KF-96L-2cs	KF-995	KF-4422
KF-96A-100cs	S	S	S	S
トリエチルヘキサノイン	S	S	S	S
スクワラン	S	S	S	S
イソステアリン酸	S	S	S	S
ホホバ油	S	S	S	S
メトキシケイヒ酸 エチルヘキシル	I	I	I	S
エタノール (95vol%)	I	I	S	I
水	I	I	I	I

S … 溶解 I … 分離

(濃度50wt%, RT)

活性剤の溶解性

	KF-96L-1.5cs	KF-96L-2cs	KF-995	KF-4422
KF-6017	S	S	S	S
KF-6028	S	S	S	S
KF-6038	S	S	S	S
KF-6048	S	S	S	S
KF-6104	S	S	S	S
KF-6105	S	S	S	S
KF-6106	S	S	S	S
KF-6115	S	S	S	S
KP-578	S	S	S	S

S … 溶解

(濃度20wt%, RT)