

한화

Plasticizers

TOTM

▣ 특성

Non-Phthalate계 가소제로 내열 특수 우수자
동차용 전선 Cable, 의료용 콤파운드에 사용

▣ 용도

전선 Cable, 의료용 튜브, 혈액백, 고내열특
수제품

▣ 포장

Drum(200L), Tank Lorry

▣ 저장

햇빛이 들지 않는 서늘한 곳에 보관하며,
물기와 접촉을 피할 수 있는 지정된 장소에
보관해야 합니다.

▣ 제품의 물성

물성	단위	대표값	분석방법
Formula		$C_{33}H_{54}O_6$	
Molecular weight		547	
Color	APHA	Less than 30	JIS K-6751
Sp. Gravity(20/20°C)		0.990±0.003	JIS K-6751
Ester Value	KOH mg/g	over 304	JIS K-6751
Refractive Index	nD25	1.484±0.003	JIS K-6751
Acid Value	KOH mg/g	Less than 0.10	JIS K-6751
Heating Loss	wt%	Less than 0.10	JIS K-6751
Acid Value after Heating	KOH mg/g	Less than 0.15	JIS K-6751
Volume Resistivity	$\Omega \cdot cm$	over 5.0×10^{11}	JIS K-6751

1. 상기 Data 및 기술정보사항은 한화케미칼과 협력업체의 종합적 경험 및 Sample의 실험적 Test 결과를 기초로 작성하였으며 실제 적용 시 참고용 자료로 사용할 수 있습니다.