

کستر اوپل اتوکسیله ۳۶ مول

معرفی

روغن کرچک اتوکسیله سورفکتانتی غیر یونی است که مانند سایر سورفکتانت‌های غیر یونی مخلوطی با تعداد متفاوت مولکول های اتیلن اکساید می باشد

کاربردهای عمومی

روغن کرچک اتوکسیله مشتق پلی اتیلن گلیکول روغن کرچک با به طور متوسط ۳۶ مول اتیلن اکساید است این ترکیب به عنوان شوینده، ماده کمکی در رنگرزی پارچه، امولسیفایر، مرطوب کننده عامل کنترل کننده ویسکوزیته، پخش کننده، حل کننده و نرم کننده در صنایعی مانند محصولات، آرایشی-بهداشتی، پلیمریزاسیون امولسیون، نساجی و فلزکاری استفاده می شود. این محصول عمدتاً در فرمولاسیون ها در کنار نمک کلسیم دو دسیل بنزن سولفونات های خطی یا شاخه دار به کار می رود تا محلولهای غلیظ و خودامولسیون شونده بدست آید

Ref	Unit	STANDARD	TEST
-	-	Appearance @ 25°C	Appearance @ 25°C
USP40-NF35	mgKOH/g	60 – 75	Hydroxyl Value
USP40-NF35	-	1.04 – 1.06	Specific gravity
ASTM- E70	-	5-7	pH (5% in water)
USP40-NF35	-	12.3	HLB
USP40-NF35	mgKOH/g	Max. 2.0	Acid Value
USP40-NF35	C°	65-75	Cloud Point (10% in 25%BDG)
USP40-NF35	mgKOH/g	55-70	Saponification Value
USP40-NF35	% wt	Max. 3.0	Water



021-88864998
021-88865279
0912-5248514



www.asanchem.com



@Asankimia
asan.chem
Asanchem