

## Royalene® 360

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Lion Copolymer, LLC

### Описание материалов:

A Low Molecular Weight DCPD Polymer

Unique Features

Excellent thickening efficiency

Good shear stability

Provides good viscometric performance over a wide range of operating conditions

Applications

Suitable for use as a viscosity index improver for both crankcase and industrial lubricants

Used in multigrade lubricant formulations

Главная Информация			
Характеристики	Низкий Молекулярный вес Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Промышленное применение		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,260 FDA не рассчитан		
Внешний вид	Янтарь		
Формы	Сумка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.860	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Вязкость Mooney <sup>1</sup> (ML 1+4, 100°C)	48	MU	Internal method
Стабилизатор	Non-staining		
Молекулярное распределение веса	Narrow		Internal method
Летучее вещество		wt%	Internal method

Дополнительная информация	
E/P weight ratio, internal standard ZS 1231: 52/48DCPD Weight %, internal standard ZS 1222: 2	

NOTE	
1.	Unmilled

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

**Свяжитесь с нами**

**Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.**

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

