

## Dutral® OCP 2550

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Versalis S.p.A.

### Описание материалов:

Dutral® OCP 2550 is an Ethylene-Propylene polymer produced by suspension polymerisation using a Ziegler-Natta Catalyst. A non-staining antioxidant is added during the production process.

#### Key Features

Dutral® elastomers are characterized by excellent resistance to ageing and weathering, good resistance to both high and low temperatures, low permanent set values, good resistance to a large number of chemicals.

Dutral® OCP 2550 is a very low molecular weight copolymer designed as a viscosity index improver for lubricating oils. It shows a good thickening power, excellent shear stability and superior low temperature behaviour.

#### Main Applications

Oil viscosity modifier.

Главная Информация		
Добавка	Устойчивость к окислению	
Характеристики	Низкий Молекулярный вес	
	Сополимер	
	Устойчивость к окислению	
	Низкая термостойкость	
	Хорошая химическая стойкость	
	Хорошая устойчивость к погоде	
Теплостойкость, высокая		
Формы	Сумка	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	8.3	g/10 min
Содержание пропилена	47.0	wt%
Содержание золы		wt%
Кв-1% wt в eni SN150 (100°C)	10.0	cSt
SSI-1% wt в eni SN150	24	%
Испарители		wt%
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения
Yellowness Index	16	YI

\* 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

