

Dutral® OCP 2530 PL

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Dutral ® OCP 2530 PL 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 2530 PL is a very low molecular weight copolymer designed as a viscosity index improver for lubricating oils.

It shows an excellent balance between thickening power and shear stability, combined with a very good low temperature behaviour. Its physical form facilitates a fast dissolution in oil.

Main Applications

Oil viscosity modifier.

Главная Информация		
Добавка	Антиоксидант	
Характеристики	Антиоксидант	
	Сополимер	
	Хорошая химическая стойкость	
	Хорошая устойчивость к погоде	
	Высокая термостойкость	
	Низкий Молекулярный вес	
Низкая термостойкость		
Формы	Гранулы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.5	g/10 min
Содержание золы	< 0.4	wt%
Содержание пропилена	34.0	wt%
Кв-1% wt в Agip SN150 (100°C)	10.7	cSt
SSI-1% wt в Agip SN150	24	%
Испарители	< 0.2	wt%

* 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

