

Dutral® OCP 5050

Ethylene Propylene Diene Terpolymer

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Dutral ® OCP 5050 is an Ethylene - Propylene polymer produced by suspension polymerisation using a Ziegler-Natta Catalyst at the Ferrara production facility in Italy.

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 5050 is an amorphous, medium molecular weight copolymer, designed as a viscosity index improver for lubricating oils. It is characterized by very good thickening power at 52 SSI and superior low temperature behaviour.

Main Applications

Oil viscosity modifier.

Главная Информация	
Добавка	Антиоксидант
Характеристики	Аморфный
	Антиоксидант
	Сополимер
	Хорошая химическая стойкость
	Хорошая устойчивость к погоде
	Высокая термостойкость
	Низкая термостойкость
Средний Молекулярный вес	
Формы	Тюк

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	60	MU
Содержание золы	0.3	wt%
Содержание пропилена	48.0	wt%
Кв-1% wt в Agip SN150 (100°C)	15.0	cSt
SSI-1% wt в Agip SN150	52	%
Испарители	0.7	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

