



Техническое описание

Наименование:..... **Dutral OCP 2530 PL**
Этилен-пропиленовый сополимер

Dutral OCP 2530 PL Этилен-пропиленовый сополимер, получаемый путем суспензионной полимеризации с использованием катализатора Циглера-Натта. Неокрашивающий антиоксидант добавляется в процессе производства.

Показатель	Единицы измерения	Значение
Индекс расплава (MFI) 230 °C/2,16 кг	г/10минут	8,5
Содержание летучих веществ	% мас	0,2 макс
Зольность	% мас	0,4 макс
Содержание пропилена	% мас	34
Индекс стабильности к сдвигу (SSI)	%	24 ¹
Кинематическая вязкость (100 °C)	Сантистокс (cSt)	10,7 ¹

Основные характеристики

Эластомеры Dutral характеризуются отличной стойкостью к старению и погодным условиям, демонстрируют стойкость как к высоким, так и к низким температурам, низкий уровень остаточных деформаций, обладают стойкостью ко многим химическим средам.

Dutral OCP 2530 PL – сополимер с очень низкой молекулярной массой, разработанный для модификации индекса вязкости смазочных масел.

Материал демонстрирует отличный баланс между способностью к загустеванию и стабильностью к сдвигу в сочетании с отличной работоспособностью при низких температурах. Физическая форма материала обеспечивает быструю растворимость в масле.

Основное применение

Модификатор вязкости масла.

Физическая форма

Несыпучие гранулы в полиэтиленовом мешке с клапаном; стандартный вес мешка – 20кг.

Упаковка

Картонные коробки по 800кг, содержащие 40 мешков (1000 x 1200 x высота 2090 мм)

Условия хранения

Хранить в сухом проветриваемом помещении при температуре 20-30°C вдали от солнечного света.

Срок хранения: 9 месяцев

Для получения дальнейшей информации, обращаться к паспорту безопасности. Информация, здесь представленная, является точной, но никаких гарантий, явных или подразумеваемых, в данной информации не дается.

¹ 1% мас в моторном масле Agip SN 150