



Техническое описание

Наименование:..... **Dutral OCP 5050 (CS 2404)**

Этилен-пропиленовый сополимер

Dutral OCP 5050 Этилен-пропиленовый сополимер, получаемый путем суспензионной полимеризации с использованием катализатора Циглера-Натта; производится на заводе в Ферраре, Италия. Неокрашивающий антиоксидант добавляется в процессе производства.

Показатель	Единицы измерения	Значение
Вязкость по Муни ML 1+4 (100 °C)		60
Содержание летучих веществ	% мас	0,7 макс
Зольность	% мас	0,3 макс
Содержание пропилена	% мас	48
Индекс стабильности к сдвигу (SSI)	%	52 ¹
Кинематическая вязкость (100 °C)	Сантистокс (cSt)	15 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 5050 – аморфный сополимер со средней молекулярной массой, разработанный для модификации индекса вязкости смазочных масел.

Материал демонстрирует отличную способность к загустеванию при индексе стабильности к сдвигу 52% и великолепной работоспособностью при низких температурах.

Основное применение

Модификатор вязкости масла.

Физическая форма

Кипы, упакованные в ЭВА пленку, которая имеет низкую температуру плавления и растворима в масле; стандартный вес мешка – 25кг.

Упаковка

Картонные коробки с полиэтиленовым слоем по 625кг, содержащие 25 кип (1070 x 1270 x высота 1050 мм)

Условия хранения

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

Срок хранения: 36 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% масс в моторном масле Agip SN 150