OCTOPUS N 317

**OCTOPUS N 317, глубоко гидроочищенное нафтеновое технологическое масло с низкой температурой застывания, слабым запахом, превосходным цветом, устойчивостью к обесцвечиванию под воздействием тепла или ультрафиолетового света и низким содержанием PCA (пироглутаминовая кислота).**

**Описание**

**Свойства и Преимущества**

**Применение**

* Очень высокая растворяющая способность
* Значительно лучшая стабильность цвета по сравнению с аналогичными продуктами.
* Возможность использования даже при очень низких температурах
* Применение в автомобильной промышленности (каучук), строительстве, производстве асфальта, клея, печатных красок, шин, шлангов, кабелей.
* OCTOPUS N 317 совместим с бутадиен-стирольными, полибутадиеновыми и полиизопреновыми материалами. Эти продукты также рекомендуется использовать с натуральным каучуком, этилен-пропилен-диеном , термопластичными эластомерами и производными продуктами.



**Технические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристики** | **Метод испытаний** | **Типичное значение** |
| Внешний вид | Осмотр | C&B |
| Запах | - | Стандартный |
| Цвет, ASTM | ASTM D 1500 | L0.5 |
| Плотность @15˚C, кг/м3 | ASTM D 4052 | 900,0 |
| Кинематическая вязкость, @40˚C, мм2/с | ASTM D 445 | 22,00 |
| Точка возгорания, ˚C,мин | ASTM D 92 | 170 |
| Точка текучести,˚C, макс | ASTM D 6749 | -30 |
| Показатель преломления, @20˚C | ASTM D 1218 | 1,4920 |
| VGC | ASTM D 2501 | 0,859 |
| Распределение углерода, % | FTIR |  |
|  | CP | 46 |
|  | CN | 44 |
|  | CA | 10 |

*\*Информация, приведенная в типовых данных, не является спецификацией, а представляет собой данные, основанные на текущем производстве, и может быть изменена в зависимости от допустимых производственных погрешностей. Право на внесение изменений сохраняется.*



* + Для получения информации о здоровье, безопасности, охране окружающей среды и хранении следует

**Здоровье и Безопасность**

ознакомиться с паспортом безопасности продукта. При необходимости, свяжитесь с представителями компании Petroyağ.

* + Доступны упаковки в ведрах, бочках и кубовых емкостях.

**Упаковка**

Дата изменения/ №: 13.02.2023 / 0.0