OCTOPUS N 418

**Описание**

# Свойства и

**OCTOPUS N 418, 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).**

**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 418 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 | L1 |
| Плотность @15˚C, кг/м3 | ASTM D 4052 | 907,0 |
| Кинематическая вязкость, @40˚C, мм2/с | ASTM D 445 | 30,00 |
| Температура возгорания, ˚C, мин. | ASTM D 92 | 180 |
| Точка текучести,˚C, макс | ASTM D 6749 | -15 |
| Показатель преломления, @20˚C | ASTM D 1218 | 1,4950 |
| VGC | ASTM D 2501 | 0,863 |
| Распределение углерода, % |  |  |
| CP |  | 47 |
| CN | FTIR | 43 |
| 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.*



# Здоровье и

**Безопасность**

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

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

**Упаковка**

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

Дата изменения/ №: 13.02.2023 / 0.0