

Gazpromneft White Oil T – 15, 22, 32, 46, 55, 68

Gazpromneft White Oil T – серия технических белых масел на основе глубоко гидроочищенных масляных дистиллятов. Разработаны для использования в отраслях промышленности, где предъявляются жесткие требования к чистоте смазочных материалов. Соответствуют стандартам чистоты Управления по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов США (Food and Drug Administration – FDA). Масла Gazpromneft White Oil T применимы там, где может произойти случайный контакт с пищевыми продуктами в зонах пищевой промышленности и рядом с ними

Характеристики/Преимущества/Потенциальные выгоды

- Очень низкое содержание серы и ароматических углеводородов → возможность использования в проектах с высокими требованиями в области охраны труда и промышленной безопасности → широкий диапазон применения
- Отсутствие цвета и запаха → не влияет на цвет и запах готовой продукции

Применение

- Производство и обработка резины и пластмасс
- Производство типографских красок и кожевенное производство
- Продукты для сельскохозяйственной и лесной отраслей, например, носители для инсектицидов, пестицидов и фунгицидов
- Текстильное и бумажное производство, производство искусственных волокон, смазочные материалы для текстильного оборудования
- Смазочно-охлаждающие жидкости (для металлопроката), пылеподавительные агенты, компоненты для красок и полиролей, пропитки для производства воздушных фильтров и изоляционной бумаги, прочие технологические масла
- Gazpromneft White Oil T могут использоваться в качестве смазочных материалов для пищевого оборудования (случайный контакт с пищей)

Спецификации

Соответствует требованиям FDA 178 3620 b (непрямой контакт с пищей), FDA 178.3570

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft White Oil T					
		15	22	32	46	55	68
Класс вязкости по ISO		15	22	32	46	-	68
Кинематическая вязкость при 40 °С, сSt		15,2	22,4	32,2	45,6	58,9	66,3
Внешний вид	Визуально	Чистая и прозрачная жидкость					
Цвет по шкале Сейболта	ASTM 156	+30			+27	+30	
Поглощение УФ спектра, не более: 280-289 нм 290-299 нм 300-329 нм 330-350 нм	ASTM D2269	Выдерживает					
Содержание серы, ppm	ASTM D 2622 ASTM D 5453	5					
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	197	220	222	242	260	266
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 Б	- 28	-23	-17	-12	-15	-19
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	840	842	847	852	854	883

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

