



Церезины (ГОСТ 2488-79) — продукт переработки и очистки нефтяных неочищенных церезинов, озокеритов, парафинистой пробки, а также их смесей в любых пропорциях. Используются для изготовления восковых сплавов, смазок и изоляционных материалов. Существуют пять марок церезинов в зависимости от температуры каплепадения: **церезин-65**, церезин-70, церезин-75, церезин-80 и церезин-80э. Последний применяется на предприятиях электронной промышленности.

В отличие от парафинов **церезины** имеют большую вязкость и более эффективно загущают масло. Добавление церезинов улучшает загущающие свойства парафинов, что делает полезным использование смеси этих веществ при производстве вазелинов, кремов, смазок, копировальной бумаги, а также в качестве изоляционного материала в радио- и электротехнике, гальванопластике, для предотвращения разъедания емкостей щелочами и кислотами. Церезин обладает более низкой по сравнению с парафином устойчивостью по отношению к химическим реагентам.

Церезины изготавливаются посредством обезмасливания и очистки парафинистой пробки, петролатумов и природных озокеритов либо путем синтеза водорода и оксида углерода.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Церезины относятся к веществам 4 класса опасности (вещество малоопасное) по ГОСТ 12.1.007.

Гарантийный срок хранения 2 года.

По вопросам приобретения Церезин-65 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: