

Техническая консультация

Наименование масла	Нормативно- техническая документация	Состав	Основная область применения
Октол-600А Октол- 600Б Октол-600 осерненный	ТУ 38.001179-74	Продукты полимеризации смеси изобутиленов с нормальными бутиленами	Используют как компоненты смазочных масел

ОКТОЛЫ (ТУ 38) — высоковязкие масла, используемые в качестве загущающих компонентов смазочных масел различного назначения.

Октол представляет собой смесь полимеров изсбутилена и его изомеров, имеющих общий состав С4Н8 и получаемых из газообразных продуктов крекинга нефти

Высоковязкое масло октол-600 изготовляется из товарного октола и представляет собой 50 % — ный остаток от разгонки товарного октола, имеющий вязкость при 100 С не менее 550 ест.

Применение высоковязких масел благоприятствует созданию режима жидкостного трения, а при полужидкостном трении — увеличению доли жидкостной смазки. С возрастанием вязкости масла улучшается его способность защищать поверхности трения от истирания, задирания и выкрашивания, а следовательно, и общая несущая способность, улучшаются демпфирующие свойства и снижаются коэффициенты трения между зубьями. Кроме того, с увеличением вязкости масла уменьшаются утечки через уплотнения.

Октол-600, ПИБ марок П-5, П-10 и П-20 используют в основном в качестве вязкостных присадок к смазочным маслам, загустителей консистентных смазок и т.

Октол-600 марки А обладает высокой механической и термической стойкостью в синтетических маслах, предназначенных для высоконагруженных узлов,

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



работающих в зоне повышенных температур.

По вопросам приобретения **Октола 600** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;