

ПРИСАДКА ПОЛИМЕТАКРИЛАТНАЯ МАРКИ «Д»)

Область применения

Присадка ПМА-Д предназначается в качестве добавки к смазочным нефтяным маслам для понижения температуры застывания, повышения вязкости и индекса вязкости.

Техническая консультация

Технические характеристики

Наименование показателя	Норма
Вязкость кинетическая при 50°С, мм²/с (сСт)	900 - 2500
Температура вспышки, [°] С, не ниже	165
Температура застывания масла И-20А, содержащего присадку ПМА-Д, ⁰С, не выше	минус 38
Температура застывания масла М-6, содержащего присадку ПМА-Д, [°] С, не выше	минус 35
Индекс вязкости, не ниже	110
Массовая доля активного вещества (%-справочно)	Должна выдерживать испытания (от 30 до 40)
Массовая доля нерастворимых в толуоле примесей, %, не более	0,05
Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	3,5

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





Растворимость в масле	Полная

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

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