

Масло ВНИИ НП ЧМЗ-25

ТУ 38.101620-76

Основные показатели:

Вязкость кинематическая при 50°C, мм²/с, в пределах	20-25
Вязкость кинематическая при минус 40°С, мм²/с, не более	35000
Индекс вязкости, не менее	150
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	155
Температура застывания, °С, не выше	минус 45
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,2

Область применения:

Масло ВНИИ НП ЧМЗ-25 предназначено для смазывания часов, устанавливаемых на башнях.

Срок хранения - 3 года.

Варианты фасовки:

1.Банка стеклянная, 1,0 дм3.



Масло ВНИИ НП ЧМЛ-400

ТУ 38.101620-76

Основные показатели:

Вязкость кинематическая при 50°C, мм²/с, в пределах	380-420
Индекс вязкости, не менее	100
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	270
Температура застывания, °С, не выше	минус 10
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,25

Область применения:

Масло ВНИИ НП ЧМЛ-400 предназначено для смазывания часов, устанавливаемых на башнях.

Срок хранения - 3 года.

Варианты фасовки:

1.Банка стеклянная, 1,0 дм3.



По вопросам приобретения **масла ВНИИ НП ЧМЗ-25, масла ВНИИ НП ЧМЛ-400** 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