

ГОИ-54П

УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМАЗКА ДЛЯ
КОНСЕРВАЦИИ ТОЧНЫХ
МЕХАНИЗМОВ И ПРИБОРОВ

ОПИСАНИЕ

Низкотемпературная смазка ГОИ-54П производится из нефтяного масла низкой вязкости с церезином в качестве загустителя. Для усиления кислотной стабильности смазка обогащена специальной присадкой. Не изменяет свойств при хранении в течение 10 лет. Функцию антикоррозийной защиты выполняет сроком до 5 лет. Работоспособна при температуре от минус 40 до плюс 50 °С. По водостойкости, а также коллоидной и химической стабильности превосходит другие низкотемпературные смазки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обладает высокими защитными и эксплуатационными характеристиками.
- + Низкая температура плавления смазки позволяет наносить ее в расплавленном виде, и также удалять, смывая горячей водой или паром.
- + В отличие от других углеводородных смазок ее удобно наносить на защищаемые поверхности не только в расплавленном виде, но и намазыванием (она обладает мягкой консистенцией).



ВИД ФАСОВКИ:

- 2 кг
- 10 кг

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ:

- -40...+50 °С

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначена для смазывания малонагруженных узлов трения, в том числе артиллерийских орудий.
- Консервация механизмов и приборов.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

ГОИ-54П

Предел прочности
при 20 °С, Па

190 (1,9)

Температура
каплепадения, °С

64

Коллоидная стабильность,
% выделенного масла

4,9

Вязкость при -40 °С и среднем
градиенте скорости
деформации 10 с⁻¹, Па·с

1110 (11000)

Пенетрация при 25 °С с
перемешиванием, 10⁻¹ мм

235



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.