

ВНИИ НП 246

ОПИСАНИЕ

Высокотемпературная, высоковакуумная антифрикционная смазка, полученная загущением кремнийорганической жидкости пигментом. Работоспособна в вакууме до $1,33 \cdot 10^{-8}$ Па (10^{-10} мм рт. ст.) и при температурах от -60 °С до $+250$ °С.

ВИД ФАСОВКИ:

- 1 кг
- 10 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Высокая термическая стабильность и хорошие противозадирные характеристики.
- + Низкая испаряемость.
- + Морозостойкость.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Среднескоростные подшипники качения и маломощные зубчатые передачи.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

ВНИИ НП 246

Вязкость, определяемая капиллярным вискозиметром при - 40 °С в среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , Па × с	455
--	-----

Предел прочности при 80 °С, Па	210
--------------------------------	-----

Коллоидная стабильность при нагрузке 3Н, % выделенного масла	9,0
--	-----



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