

ВНИИ НП 246

ОПИСАНИЕ

Высокотемпературная, высоковакуумная антифрикционная смазка, полученная загущением кремнийорганической жидкости пигментом. Работоспособна в вакууме до 1,33•10-8 Па (10-10 мм рт. ст.) и при температурах от -60 °C до +250 °C.

вид фасовки:

■ 1 Kr ■ 10 Kr

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 °C в среднем градиенте скорости деформации 10 с⁻¹, Па x с

455

Предел прочности при 80 °C, Па

210

Коллоидная стабильность при нагрузке 3H, % выделенного масла

9,0



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации 000 «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.