

БРЕНД SVK	НАПРЯМОК Промислова хімія	КАТЕГОРІЯ Нафтогазова хімія	ТУ ТУ У 20.5-20257936-092:2023
О Н О В Л Е Н О 2026-04-21	А Р Т И К У Л ( S L U G ) thread-oil-svk2		

## Масило різьбове SVK-2 для НКТ

Масило різьбове SVK-2 (тип P-2) для герметизації насосно-компресорних труб, що забезпечує легке згвинчування та захист від корозії при температурах від -30 до +100°C.

### 1. Призначення

Масило різьбове SVK-2 — спеціалізований ущільнювальний склад на основі мінеральних масел та наповнювачів, розроблений за ГОСТ 4331-78 для з'єднань насосно-компресорних труб. Механізм дії базується на створенні стійкого розділового шару, що запобігає задирам та забезпечує герметичність різьби під тиском. Склад зберігає стабільну в'язкість у діапазоні -30...+100°C, гарантуючи багаторазове згвинчування та розгвинчування труб без пошкодження профілю різьби.

### 2. Склад

- Мінеральна олива (basing) + наповнювачі — SVK-1н (для бурильних труб)
- Мінеральна олива (basing) + наповнювачі — SVK-2н (для насосно-компресорних труб)

### 3. Ключові переваги

- Відповідність стандарту ГОСТ 4331-78 (тип P-2) для нафтогазового обладнання
- Робочий температурний діапазон від -30°C до +100°C без втрати властивостей
- Витрата мастила становить 0.2-0.5 кг на 100 з'єднань залежно від діаметру
- Температура спалаху понад 200°C забезпечує стабільність при навантаженнях
- Показник пенетрації 200-250 мм<sup>-1</sup> гарантує оптимальну консистенцію для нанесення
- Повна нерозчинність у воді для надійного антикорозійного захисту різьби
- Запобігання заклинюванню та передчасному зносу різьбових поверхонь НКТ

## 4. Галузі застосування

Галузь	Опис
Нафтогазова промисловість	Захист та герметизація різьбових з'єднань насосно-компресорних труб під час монтажу та експлуатації свердловин. Забезпечує легке розгвинчування колон після тривалого перебування в агресивному середовищі.

## 5. Технічні характеристики

Параметр	Значення
Колір	однорідна мазь від темно-коричневого до чорного кольору
Густина	1.25-1.40
Концентрація	100 (готовий до застосування)
В'язкість	пенетрація при 25°C: 200-250 мм <sup>-1</sup>
Температура спалаху	>200
Температурний діапазон	-30...+100
Розчинність	нерозчинне у воді
Спосіб застосування	ручне нанесення пензлем або шпателем на попередньо очищену та висушену різьбу
Термін придатності	24 місяці

## 6. Пакування

Обсяг	Тара
20 кг	Відро
200 кг	Бочка

## 7. Нормативний документ

- **ТУ У 20.5-20257936-092:2023**

## Контакт

---

### **НВФ СВК**

Бульвар Слави, 54, 49126, м. Дніпро, Україна

Тел.: +380 67 566 13 85

Email: [postmaster@svk.com.ua](mailto:postmaster@svk.com.ua)