

## **VipOil ІНСп-40**

### **Опис та застосування:**

VipOil ІНСп-40 – це індустріальна олива селективної очистки для направляючих ковзання, виготовлена з високоякісних базових масел з додаванням протискочувальної, протизадірної, адгезійної, солюбілізаційної і антипінної присадок.

Призначена для змащування середньо навантажених і легко навантажених горизонтальних направляючих метало ріжучих станків.

Використовується для змащування направляючих ковзання і кочення метало ріжучих верстатів високої точності з програмним управлінням, передач ходової гвинт-гайки, столів, повзунів, суппортів, бабок, стійок і інших вузлів і там, де необхідно знизити рівень коефіцієнтів тертя в статичних і кінетичних умовах. Можна застосовувати для змащування інших вузлів верстатів, таких, як зубчасті і черв'ячні передачі, піноли, кулачки, храпові механізми.

### **ПЕРЕВАГИ**

- відсутність стрибків при переміщенні робочих органів верстатів при високих навантаженнях і малих швидкостях;
- висока точність і чистота фінішної обробки поверхні деталей;
- хороші адгезійні властивості по відношенню до вертикальних напрямних ковзання;
- виняткові деемульгуючі властивості дозволяють швидко і повністю видалити воду з масляної системи.

### **Відповідає вимогам:**

- ISO 68

### **Типові фізичні та хімічні характеристики:**

| <b>VipOil ІНСп-40</b>                               |                 |       |
|---|-----------------|-------|
| В'язкість кінематична, мм <sup>2</sup> /с, при 40°C | ДСТУ ГОСТ 33    | 56,34 |
| Індекс в'язкості                                    | ДСТУ ГОСТ 25371 | 99    |
| Густина при 20°C, кг/м <sup>3</sup>                 | ГОСТ 3900       | 889,4 |
| Кислотне число, мг КОН/г                            | ГОСТ 5985       | 1,15  |
| Температура спалаху у відкритому тиглі, °C          | ГОСТ 4333       | 202   |
| Температура застигання, °C                          | ГОСТ 20287      | -20   |