

# Гидравлическое масло RAVENOL Hydraulikol TSX 22 (HVLP)

**Вязкость: 22**

**Минеральное**



### **5 литров**

Артикул:  
**1323203-005**



### **20 литров**

Артикул:  
**1323203-020**  
Артикул:  
1323203-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835760028



### **20 литров, есобох**

Артикул:  
**1323203-B20**



### **60 литров**

Артикул:  
**1323203-060**



### **208 литров**

Артикул:  
**1323203-208**  
Артикул:  
1323203-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835760080



### **1000 литров**

Артикул:  
**1323203-700**

**RAVENOL Hydraulikol TSX 22 (HVLP)** – минеральное гидравлическое масло класса HVLP. Благодаря применению высокоочищенного базового масла и специального комплекса присадок обеспечиваются стабильный индекс вязкости и надежная защита от коррозии и износа, а также нейтральное отношение к уплотнительным материалам.

Применение:

Гидравлические масла **RAVENOL Hydraulikoel TSX 22 (HVLP)** применяются в гидравлических системах строительной и карьерной техники, предназначенных для тяжелых условий работы, включая высокоскоростные и высоконапорные лопастные, шестеренные и аксиально-поршневые насосы гидравлических систем.

Не применять при наличии в гидравлических системах серебрянных или посеребренных деталей.

Применение **Hydraulikoel TSX 22 (HVLP)** обеспечивает:

- Стабильно высокий индекс вязкости
- Отличную защиту от износа
- Превосходную защиту от коррозии
- Защиту от пенообразования
- Нейтральное поведение в отношении уплотнений из пластика
- Низкую температуру застывания

## Характеристики

| Наименование                | Значение                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Аудит           |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Соответствует требованиям   | AFNOR 48-603 HV, Cetop RP 91H HV, Cincinnati Milacron P-68, Cincinnati Milacron P-69, Cincinnati Milacron P-70, FZG 12, GM LH-04-1, GM LH-06-1, GM LH-15-1, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, Sperry Vickers I-286-S, Sperry Vickers M-2950-S, U.S. Steel 127, U.S. Steel 136, Vickers Vane Pump |                 |
| Соответствует спецификациям | DIN 51524-3, ISO 6743-4 HV                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                 |
| Плотность при 20°C          | 840 г/см <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | EN ISO 12185    |
| Цвет                        | Желтый                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | визуальный      |
| Вязкость при 100°C          | 5 мм <sup>2</sup> /с                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C           | 22.5 мм <sup>2</sup> /с                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | DIN 51562-1     |
| Индекс вязкости VI          | 156                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | DIN ISO 2909    |
| Температура застывания      | -51 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | DIN ISO 3016    |
| Температура воспламенения   | 206 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | DIN EN ISO 2592 |

## Аналоги OEM

### General Motors

88865214, 105056

### Scania

2252146

## Фасовки снятые с производства

| Фасовка    | Артикул            | Штрих-код     |
|------------|--------------------|---------------|
| 5 литров   | 1323203-005-01-999 |               |
| 60 литров  | 1323203-060-01-999 |               |
| 208 литров | 1323203-208-01-000 | 4014835642485 |
|            | 1323203-208-01-909 | 4014835800281 |
|            |                    | 2200000046949 |
| 208 литров | 1323203-208-01-000 | 2200000046949 |
|            |                    | 4014835642485 |