

# 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