

# Гидравлическое масло RAVENOL Hydraulikol TSX 15 (HVLP)

**Вязкость: 15**

**Минеральное**



**1 литр**

Артикул:  
**1323202-001**



**5 литров**

Артикул:  
**1323202-005**



**20 литров**

Артикул:  
**1323202-020**



**20 литров**



**20 литров, ecobox**

Артикул:  
**1323202-B20**



**60 литров**

Артикул:  
**1323202-060**  
Артикул:  
1323202-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835759961



**208 литров**

Артикул:  
**1323202-208**  
Артикул:  
1323202-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835759985



**1000 литров**

Артикул:  
**1323202-700**

**RAVENOL Hydraulikoel TSX 15 (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 15 (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 посеребрённых деталей.

Применение **Hydraulikol TSX 15 (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 NFE 48-603 HV, AFNOR NFE 48-690/1, Bosch Rexroth RE 90220, Cetop RP 91H HV, GB 11118.1 L-HV, ISO 11158 HV, SAE MS 1004, Sauer-Danfoss 520L0463	
Соответствует спецификациям	DIN 51524-3, ISO 6743-4 HV	
Плотность при 20°C	831 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	4.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	16.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	173	DIN ISO 2909
Температура застывания	-54 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	180 °C	DIN EN ISO 2592

## Аналоги OEM

**Scania**  
2252143

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
208 литров	1323202-208-01-999	2200000049391
	1323202-208-01-000	4014835642386
208 литров	1323202-208-01-909	4014835800182
	1323202-208-01-000	2200000049391 4014835642386