



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL Hydrauliköl TSX 22 (HVLP)

RAVENOL Hydraulikoel 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 серебряных или посеребренных деталей.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

DIN 51 524, Part 3 HVLP, FZG 12, Vickers Vane Pump, Cincinnati Milacron P68 (HM-32), P69 (HM-68), P70 (HM-46), CETOP RP 91H-HV, General Motors LH-04-1, General Motors LH-06-1, General Motors LH-15-1, ISO 6743/4-HV, DENISON HF-1, HF-0, HF-2, Sperry Vickers M-2950-S, Sperry Vickers 1-286-S, AFNOR 48 603 HV, US Steel 136, US Steel 127

Применение RAVENOL® 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

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желтый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	854	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm ² /s	21,6	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	5,0	DIN 51 562
Индекс вязкости		168	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	168	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-36	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться